This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-271702

(43) Date of publication of application: 20.10.1995

(51)Int.CI.

G06F 13/00 B41J 29/38 G03G 21/00 G06F 3/12

(21)Application number: 06-064999

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

01.04.1994

(72)Inventor: SUGIYAMA MITSUMASA

YOKOMIZO YOSHIKAZU HASHIMOTO HIROHIKO

YAMADA OSAMU TODA YUKARI SAITO KAZUHIRO TODA MASANARI NEGISHI SAKURIKI

FUKUDA YASUO SHISHIZUKA JIYUNICHI

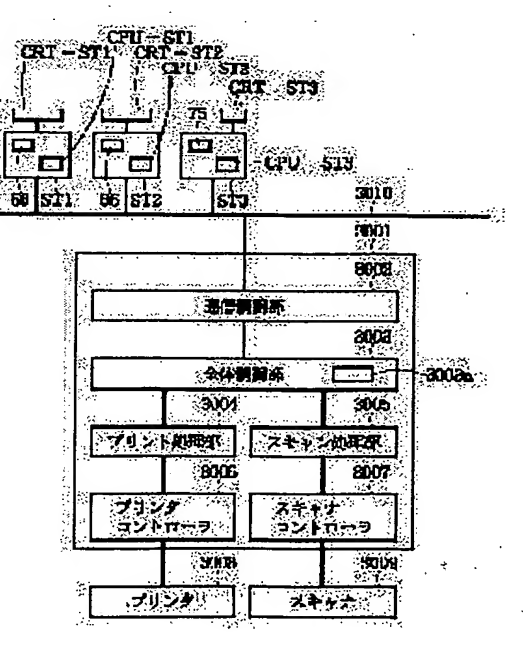
TAKAOKA MAKOTO KOBAYASHI SHIGETADA

MITA YOSHINOBU SUGIURA SUSUMU

(54) SCANNER PRINTER SERVER SYSTEM AND EFFECTIVE FUNCTION MANAGING METHOD FOR THE SAME

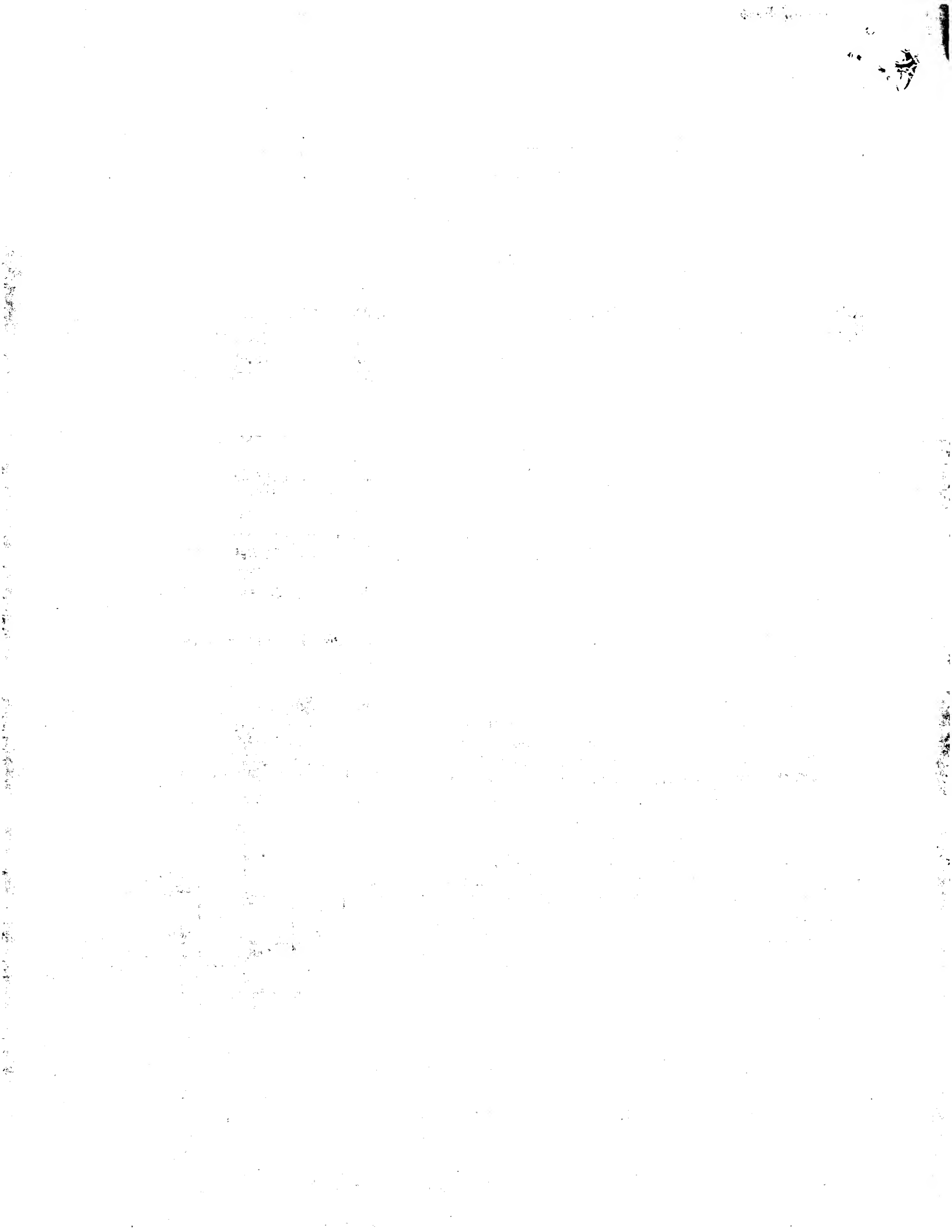
(57)Abstract:

PURPOSE: To enable an operator on each host side to confirm effective function information on each image input/output equipment on a network through easy operation before application software is started. CONSTITUTION: Controller parts CPU-ST1 to CPU-ST3 compare scanner functions that can be executed by application software of respective stations ST1-ST3 with resource information regarding the function of a scanner printer side, and discriminate and display effective function resources and ineffective function resources on the screens of displays CRT-ST1 to CRT-ST3, thereby evading function setting which is invalid to a connected scanner.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]



[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

			÷

特開平7-271702

(43)公開日 平成7年(1995)10月20日

```
The first that the fi
(51) Int Cl. fra consist 職別記号 as 庁内整理番号 tobot F. I butter and to edit on a pari技術表示箇所 du
   GO 6 F 3 13/000 dadd3 5 7 i Zee7368-5B edouborg tryains of evirte ew trained
                                                                                                                  customer's every oxperterion.
   B41J 29/38
  G03G^{2}21/00^{\dagger} for 396 maligor sofilly as in williast in descent each eutre edT G03G^{2}21/00^{\dagger} for 396 maligor sofilly as in will set with the contract equation as a sign of G06F^{-3}3/12 metals but set in a forest end of the contract end of the e
         o langua sada solvasa bala kombo <u>wali</u>e
                                                                                                                              indicate structure of the united
  with the war as assigned our tel line in the fine it action with Sine
(21)出願番号:93 1特願平6-64999:110 95111 96-(71)出願人 000001007: 199 955m 891goo 10
                           when sending ou 还会大林大人小牛shed product - clean and sharp.
(22)出廣日 3 3 0 X 9 平成 6 年 (1994) 4 月 1 日 b n a a to though ust 東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2 号 usinal
                                                                                                    (72)発明者 - 杉山 「光正 (3 YISYS 8 YISMOJSUD
  end become don't epivage bas aloubord wav 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 shind
                                                                                                                  customer's every 内均会定執公人ion.
  The true test of 窗路上本脚上各即発(57)n office copier is not the number
               alsel remoteur ruo esirq edit ei tl 東京都大田区下丸子3丁目30番2号空中中 to
                 when sending out 内好会方教了(shed procuct - clean and sharp. At
  Lanier, we str 高解 森尔 主要代义更介(环) dt cts and service that exceed the
                                                                                                                  custonia every expectation.
  The true test of quality in an office copier is not the number
                is the pride our customer feels
                                                                                                                               or copies made per month.
Lanier, we strive to deliver products and service that exceed the
                                                                                                                     customer's every exiration
(57) 【要約】
                                                                                                                                        The true test srz=uqo
  【目的】「各ポスト側の操作者は簡単な操作でネッ
                                                                                                                                                     CRT4-ST3 sm seliqoo lo
                                                                                                                                                     when sending out F
                   コントローラ部CPU-ST1~CPU-S
                                                                                                                                                           Axeas 8, temograms
T3が各ステーションST1~ST3のアプリケーショ
                                                                                                                                                         The t. 10083 test
                                                                                                                           dilano
ンで実行可能なスキャナ機能とスキャナプリンタ側の機コニュ
                                                                                                                                                                                      cf cops
能に関する資源情報を比較して、有効な機能資源と無効
                                                                                                                                                                9002 3
                                                                                                                               . H. GOM
な機能資源とをディスプレイCRT-ST1~CRT-III
                                                                                                                                                                                      vicen sc
                                                                                                                                                                                       Lanler,
ST3の画面上に識別表示して、接続されたスキャナ
                                                                                                                                                                                      うだいけんしつ
無効となる機能設定を回避する構成を特徴とする。
                   CONTRACTOR STATE
                                                                                                                                                                                      こび いいひに
                       to the court of the first of the
                                                                                                                                                                                      មាន សាខារីរ
                                                                                                                                プリント処理部
                                                                                                                                                                                       . ueruer
     ್ಟ್ ಕರ್ಮಕರ್ಯಕ ಕ್ರಾರ್ಥಿಕರ್ಯಕ್ಷಕ್ಕೆ ಕ್ರಾರ್ಥಿಕರ್ಯಕ್ಷಕ್ಕೆ ಬ
                                                                                                                                              3006
                                                                                                                                                                           3007
                                                                                                                                                                                       CCSCOME
                                                                                                                                                                                         BIT
   en cifica copica si not the notito
                                                                                                                                  コントローラー
                                                                                                                                                           ,コントローラ
                                   3008
                                         プリンター
```

【特許請求の範囲】

スキャナ機能処理およびプリント機能処 【請求項1】 理を実行する複数の入出力機器が所定のインタフェース を介して接続され、かつ所定のネットワークを介して複 数のホストと通信可能に接続されたスキャナプリンタサ ーパーが画像入出力処理を制御するスキャナプリンタサ ーパーシステムにおいて、各入出力機器のスキャナ機能 を制御するスキャナ制御手段と、このスキャナ制御手段 がホスト側の表示画面に表示するスキャナ設定画面上 で、指定された入出力機器から取得したスキャナ機能の 実行可能な資源情報とスキャナ設定画面に登録された資 源情報群とを比較して、前記登録された資源情報群中の 有効な資源情報と無効な資源情報とで前記表示画面上に おける表示形態を換える制御手段とをホスト側に具備して durts and germide that exceed that

スキャナ機能処理およびプリント機能処 【請求項2】 理を実行する複数の入出力機器が所定のインタフェース を介して接続され、かつ所定のネットワークを介して複 数のホストと通信可能に接続されたスキャナプリンタサ 一バーが画像入出力処理を制御するスキャナプリンタサン ーパーシステムにおいて、各入出力機器のプリント機能 を制御するプリント制御手段と、このプリント制御手段コ がホスト側の表示画面に表示するプリント設定画面上写点す で、指定された入出力機器から取得したプリント機能のいりつ 実行可能な資源情報とプリント設定画面に登録された資 源情報群とを比較して、前記登録された資源情報群中の 有効な資源情報と無効な資源情報とで前記表示画面上に合 おける表示形態を換える制御手段とをホスト側に具備しばらって請求項8」にスキャナ機能処理およびプリシト機能処理 たことを特徴とするスキャナプリンタサーバーシステュウェが理を実行する複数の入出力機器が所定のインタの主点気工 ム。

【請求項3】 スキャナ機能処理およびプリント機能処プ 理を実行する複数の入出力機器が所定のインタフェース を介して接続され、かつ所定のネットワークを介して複 数のホストと通信可能に接続されたスキャナプリンタサ ーバーが画像入出力処理を制御するスキャナプリンタサ ーバーシステムにおいて、各入出力機器のスキャナ機能・ またはプリント機能を制御するスキャナ/プリント制御・ 手段と、このスキャナノプリント制御手段がホスト側の 表示画面に表示するスキャナ/プリント設定画面上で、 指定された入出力機器から取得したスキャナ機能または プリント機能の実行可能な資源情報とスキャナ/プリン ト設定画面に登録された資源情報群とを比較して、前記 登録された資源情報群中の有効な資源情報と無効な資源 情報とで前記表示画面上における表示形態を換える制御 手段とをホスト側に具備したことを特徴とするスキャナ プリンタサーバーシステム。

【請求項4】 制御手段は、登録された資源情報群中の 有効な資源情報と無効な資源情報とで前記表示画面上に おける資源情報の表示色を換えることを特徴とする請求 項1~3のいずれかに記載のスキャナプリンタサーバー システム。

【請求項5】 制御手段は、登録された資源情報群中の 有効な資源情報と無効な資源情報とで前記表示画面上に おける資源情報の表示スタイルを換えることを特徴とす る請求項1~3のいずれかに記載のスキャナプリンタサ、 ーパーシステム。 制御手段は、登録された資源情報群中の

有効な資源情報と無効な資源情報とで前記表示画面上に おける資源情報の表示サイズを換えることを特徴とする 請求項1~3のいずれかに記載のスキャナプリンタサ バーシステム。

【請求項7】 スキャナ機能処理およびプリント機能処 理を実行する複数の入出力機器が所定のインタフェース たことを特徴とするスキャナプリンタサーバーシステではあった介して接続され、かつ所定のネットワークを介して複り 数のホストと通信可能に接続されたスキャナプリンタサ ーバーが画像入出力処理を制御するスキャナプリンタサ ーバーシステムにおいて、いずれかの入出力機器を指定 する指定手段と、この指定手段による入出力機器指定状 態に応じて指定された入出力機器にスキャナ機能の問合 わせコマンドを発する問合わせ手段とを各ホスト側に設 け、この問合わせ手段から発せられた問合わせコマシド 匹に応じて入出力機器から選択可能なスキャナ機能処理に 基づく所定の資源情報を取得する取得手段と、この取得 手段が取得した資源情報に基づく応答情報を前記問合 せコマンドを発したホストに通知する通知手段 击ャナプリンタサスパーシステムbbs coligoo to

を介して接続され、かつ所定のネットワークを介して複 数のホストと通信可能に接続されたスキャナブリンタサ 一バーが画像入出力処理を制御するスキャナプリンタサ ーバーシステムにおいて、いずれかの入出力機器を指定。 する指定手段と、この指定手段による入出力機器指定状 態に応じて指定された入出力機器にプリント機能の問合 わせコマンドを発する問合わせ手段とを各ホスト側に設 け、この問合わせ手段から発せられた問合わせコマンド に応じて入出力機器から選択可能なプリント機能処理に 基づく所定の資源情報を取得する取得手段と、この取得 手段が取得した資源情報に基づく応答情報を前記問合わ せコマンドを発したホストに通知する通知手段とをスキ ャナプリンタサーバー側に具備したことを特徴とするス・ キャナプリンタサーバーシステム。パーケジー、コローバルン

【請求項9】 スキャナ機能処理およびプリンド機能処・ 理を実行する複数の入出力機器が所定のインタフェース を介して接続され、かつ所定のネットワークを介して複 数のホストと通信可能に接続されたスキャナプリンタサ ーバーが画像入出力処理を制御するスキャナプリンタサ ーパーシステムにおいて、いずれかの入出力機器を指定

する指定手段と、この指定手段による入出力機器指定状 態に応じて指定された入出力機器にスキャナまたはプリ ント機能の問合わせコマンドを発する問合わせ手段とを 各ホスト側に設け、この問合わせ手段から発せられた画 像入出力機能の問合わせコマンドに応じて各入出力機器 からスキャナまたはプリント機能処理に基づく所定の資 源情報を取得する取得手段と、この取得手段が取得した 資源情報に基づく応答情報を前記問合わせコマンドを発 したホストに通知する通知手段とをスキャナプリンタサ ーバー側に具備したことを特徴とするスキャナプリンタ サーバーシステム。

【請求項10】 通知手段から通知された応答情報を解 析して得られる入出力処理機能の資源情報と各ホストで 起動中のアプリケーションで選択可能なスキャナまたは、この プリント機能の資源情報とを比較して、起動中のアプリニニ ケーションで有効なスキャナまたはプリント機能と無効 なスキャナまたはプリント機能とを判別する機能判別手 段と、この機能判別手段が判別した有効なスキャナまた はプリント機能と無効なスキャナまたはプリント機能と をホスト側の表示装置の表示画面での表示形態を制御す る制御手段とを各ホスト側に設けたことを特徴とする請」 求項9記載のスキャナプリンタサーバーシステム。

【請求項11】「スキャナ機能処理およびプリシト機能」 処理を実行する複数の入出力機器の資源情報を記憶する。 資源情報記憶手段をスキャナプリンタサーバーに設け、 前記取得手段が資源情報記憶手段から各入出力機器から 資源情報を取得することを特徴とする請求項9記載のスプ キャナプリンタサーバーシステム。 Too Soing Git 【請求項1.2】 における資源情報の表示色を換えることを特徴とする請 求項10記載のスキャナブリンタサーバーシステム。 【請求項13】 制御手段は、登録された資源情報群中 の有効な資源情報と無効な資源情報とで前記表示画面上 における資源情報の表示スタイルを換えることを特徴と する請求項10記載のスキャナプリンタサーバーシステ

【請求項14】 制御手段は、登録された資源情報群中 の有効な資源情報と無効な資源情報とで前記表示画面上 における資源情報の表示サイズを換えることを特徴とす る請求項10記載のスキャナプリンタサーバーシステ ム。

Assert to the option of the second expectation

【請求項15】 資源情報の少なくとも1つは、使用可 能な用紙サイズ情報であることを特徴とする請求項10 記載のスキャナプリンタサーバー。

【請求項16】 資源情報の少なくとも1つは、使用可 能なページ記述言語情報であることを特徴とする請求項 10記載のスキャナプリンタサーバー。

【請求項17】 資源情報の少なくとも1つは、出力可 能な画像出力色情報であることを特徴とする請求項10

記載のスキャナプリンタサーバー。

【請求項18】 資源情報の少なくとも1つは、入力可 能な画像カラーモード情報であることを特徴とする請求 項10記載のスキャナプリンタサーバー。

【請求項19】 資源情報の少なくとも1つは、入力可 能な画像処理情報であることを特徴とする請求項10記 載のスキャナプリンタサーバー。 こ ボス 、エロエロムエ

【請求項20】 資源情報の少なくとも1つは、入力可 能な画像解像度情報であることを特徴とする請求項10 記載のスキャナプリンタサーバー。

資源情報の少なくとも1つは、入力可 能な画像濃度情報であることを特徴とする請求項10記 載のスキャナプリンタサーバー。

②【請求項22】、資源情報の少なくとも1つは、○入力可能 能な画像倍率情報であることを特徴とする請求項10記 載のスキャナプリンタサーバー。エオアージャー、ユラエバら江 【請求項23】 資源情報の少なくとも1つは、一人力可 能な画像ファイルフォーマット情報であることを特徴と する請求項10記載のスキャナプリンタサーバー。 【請求項24】・スキャナ機能処理を実行する複数の入・ 力機器が所定のインタフェースを介して接続され、かつい 所定のネットワークを介して複数のホストと通信可能に 『接続されたスキャナプリシタサーバーが画像入力処理を 制御するスキャナプリンタサーバーシステムの有効 管理方法において、各ホストで起動するアプリ ン選択指示に応じてスキャナプリンタサーバーにス ナの有効機能問合わせコマンドを発行する発行工程と、 スキャナに有効機能問合わせコマンドを通知する通知工 制御手段は、登録された資源情報群中にのつ程との通知された有効機能問合わせコマンドに応じて有り の有効な資源情報と無効な資源情報とで前記表示画面上の意効な機能資源情報をスキャナプリシタザーバーに応答する る応答工程と、応答された有効な機能資源情報を前記有 効機能問合わせコマンドを発行したホストに返信する返 信工程と、返信された有効な機能資源情報とアプリケー、 ションの有効機能資源情報とを照合する照合工程と、照 合されたアプリケーションの有効な機能資源情報と無効 な機能資源情報とを異なる表示形態でアプリケーション 機能設定画面に表示する表示工程とを有することを特徴 とするスキャナプリンタサーバーシステムの有効機能管 理方法。

> 【請求項25】 プリント機能処理を実行する複数の出、 力機器が所定のインタフェースを介して接続され、かつ 所定のネットワークを介して複数のホストと通信可能に・ 接続されたスキャナプリンタサーバーが画像出力処理を・ 制御するスキャナプリンタサーバーシステムの有効機能 管理方法において、各ホストで起動するアプリケーショ ン選択指示に応じてスキャナプリンタサーバーにプリン、 夕の有効機能問合わせコマンドを発行する発行工程と、 識別された機能に応じてプリンタに有効機能問合わせコ マンドを通知する通知工程と、通知された有効機能問合 わせコマンドに応じて有効な機能資源情報をスキャナプ

リンタサーバーに応答する応答工程と、応答された有効 な機能資源情報を前記有効機能問合わせコマンドを発行 したホストに返信する返信工程と、返信された有効な機 能資源情報とアプリケーションの有効機能資源情報とを 照合する照合工程と、照合されたアプリケーションの有 効な機能資源情報と無効な機能資源情報とを異なる表示 形態でアプリケーション機能設定画面に表示する表示工 程とを有することを特徴とするスキャナプリンタサーバ ーシステムの有効機能管理方法。 これ こうじゅうつこうよう

【請求項26】 スキャナ機能処理およびプリント機能 処理を実行する複数の入出力機器が所定のインタフェー スを介して接続され、かつ所定のネットワークを介して 複数のホストと通信可能に接続されたスキャナプリンタ サーバーが画像入出力処理を制御するスキャナプリンタニ。 サーバーシステムの有効機能管理方法において、各ホスプランされたプリンタ側で持つインタプリタ機能により、エビジル トで起動するアプリケージョン選択指示に応じてスキャラニントイメージに変換する方式で、いわゆるネットワークプ。 ナプリンタサーバーにスキャナプリンタの有効機能問合 わせコマンドを発行する発行工程と、発行された有効機 能問合わせコマンドがプリンタ機能かスキャナ機能かを 識別する識別工程と、識別された機能に応じてスキャナ またはプリンタに有効機能問合わせコマンドを通知する 通知工程と、通知された有効機能問合わせコマンドに応 じて有効な機能資源情報をスキャナプリンタサーバーにこ 応答する応答工程と、応答された有効な機能資源情報を 前記有効機能問合わせゴマンドを発行したホストに返信 する返信工程と、返信された有効な機能資源情報 リケーションの有効機能資源情報とを照合する照合工程 と、照合されたアプリケーションの有効な機能資源情報 と無効な機能資源情報とを異なる表示形態でアプリケーコbou(Y))serマゼシタエ(M)は、シアン (C)ようブラックordy ション機能設定画面に表示する表示工程とを有することつubo(B) に変換して各色に対応するイシクまたは現像材で を特徴とするスキャナプリンタサーバーシステムの有効 機能管理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、通信によってデータを 受信し、データに従ってスキャナでの画像入力やプリン 夕でのプリントを行うスキャナプリンタサーバーシスティ ムに係り、特にローカルエリアネットワークに接続され るカラースキャナプリンタサーバーとカラースキャナプ リンタサーバーを使って画像入力あるいはプリントを行 うスキャナプリンタサーバーシステムおよびスキャナプ リンタサーバーシステムの有効機能管理方法に関するも のである。

the pride our

かった。

[0002]

【従来の技術】従来、ネットワーク上に接続されたリモ ートホストよりスキャンを行うネットワークスキャナと いう使用法はなく、スキャナ依頼を行うホストに画像を 取り込む場合には、そのホスト自身に接続されたスキャ ナより読み込むか、その画像をネットワークを経由して 依頼を行ったホストに転送する方法がある。

【0003】また、スキャナで入力した画像を他の文 字, 図形情報とともに印刷する場合、通常は印刷依頼を 行うホスト上でスキャン画像、文字、図形情報を合成 し、ネットワークに接続されたプリンタに出力を行って

【0004】また、従来のこの種のサーバー装置でのデ、 一夕処理形式は、大きく分けて下記のような種類があった。 t. . neiderdegke queve n'ismodeue 【0005】(1)ホストから専用インタフェースを通 じプリンタに接続され、ホスト内でピットイメージに展 開しプリンタに伝送する。ネットワーク対応はホストが 面倒を見る。主に、ワークステーション程度の高機能ホ ストをベースにした形式。

a【0006】、(2)、ホストからはページ記述言語が伝送。 リンタと称せられるもの。 ソフラック・3、ブラコロナ2110

【0007】(3)ホストから伝送されるページ記述言 語を専用のピットイメージに変換する部分を通じ、 にプリンタに専用インタフェースを通じて画像データを、 伝送する形式。so ot evirte ew 、teinsi 【00.0.8】 さらに、g入力されるページ記述言語等の元

びニータから出力画像情報を発生させながら画像を形成する ジリシタ、特にRGB等のカラー画像データに基づいて ガラー画像を形成可能なフルカラープリンタにおいて、 フルカラー画像を出力する場合、入力された各画素 ニタを入力し、アスキング処理によってイエロの5 36 プリンド処理していだより YISV9 B、ISMOJEDD 「エール」et Tatique Sottio MS[0009]「一方に通信によってデータを受信び、デー タに従ってスキャナでの画像入力やプリンタでのプリン トを行うスキャナプリンタサーバーシステムが提案され

ているが、その際、例えばローカルエリアネットワーク

に接続されるスキャナプリンタサーバーで、その機能を

ರ್ಥ ಆಂಭವಾತ ಗಾರ್ವ ಕ್ಷಾಣಕಾರ್ಣ

ニコンピュータに通信し、オペレータに知らせるものがな

ទី១ [0 0 1 0] ម៉ាន់ ខ្លាំង ១៩៩ ១០៦ ក្នុង ទំនាំង ព្យុង 【発明が解決しようとする課題】このため、この種のシ ステムにおいて、プリントあるいは画像入力において、 オペレータは実行以前にその機能を知ることができず、つ プリントあるいは画像入力を実行してから、要求した機 能がないことに気がつき、再度所望の結果を得るためいし に、再度操作を行うどいった操作上の問題点があった。こ 「【0011】本発明は、上記の問題点を解消するために なされたもので、第1の目的は、各ホストのアプリケー ションで実行可能なスキャナ機能とスキャナプリンタ側 の機能に関する資源情報を比較して、有効な機能資源と

無効な機能資源とを識別表示することにより、接続され

たスキャナで無効となる機能設定を回避できるスキャナ プリンタサーバーシステムを提供することである。

3

【0012】第2の目的は、各ホストのアプリケーショ ンで実行可能なプリンタ機能とスキャナプリンタ側の機 能に関する資源情報を比較して、有効な機能資源と無効 な機能資源とを識別表示することにより、接続されたプ リンタで無効となる機能設定を回避できるスキャナプリ ンタサーバーシステムを提供することである。

【0013】第3の目的は、各ホストのアプリケーショ ンで実行可能なスキャナ機能まだはプリンタ機能とスキー ャナプリンタ側の機能に関する資源情報を比較して、有 効な機能資源と無効な機能資源とを識別表示することに より、接続されたスキャナプリンタで無効となる機能設施 定を回避できるスキャナプリンタサーバーシステムを提った

能資源とを識別表示する際に、有効な機能資源と無効な 機能資源との表示色を換えることにより、接続されたス キャナプリンタで無効となる機能設定をユーザが容易、 かつ明確に判別できるスキャナプリンタサーバーシステーシー該問合わせコマンドを発行したホストに返信するととも、

【0015】第5の目的は、有効な機能資源と無効な機 能資源とを識別表示する際にで有効な機能資源と無効なつ 機能資源との表示スタイルを換えることにより、接続されて れたスキャナプリンタで無効となる機能設定をユーザが「コロ 容易、かつ明確に判別できるスキャナプリンタサーバー

【0016】第6の目的は、有効な機能資源と無効な機工。 能資源とを識別表示する際に、、有効な機能資源と無効な。bo 定環境を構築できるスキャナプリンタサーバーシステムで 機能資源との表示サイズを換えることにより、り接続されついりを提供することである。プロマーコココロロマースの主角が たスキャナプリンタで無効となる機能設定をユーザが容 易、かつ明確に判別できるスキャナプリンタサーバーシ ステムを提供することである。

【0017】第7の目的は、入出力機器の指定に応じて スキャナプリンタサーバー側にスキャナ機能処理に関す る資源情報の問合わせコマンドを発行し、該コマンドに 応じて入出力機器から機能処理に関する資源情報を取得る して、該取得した資源情報を該問合わせコマンドを発行 したホストに返信することにより、各ホストのアプリケ ーションで設定可能なスキャナ機能と実行可能な有効な スキャナ機能とを比較照合するための資源情報を取得で きるスキャナプリンタサーバーシステムを提供すること である。

スキャナプリンタサーバー側にプリント機能処理に関す る資源情報の問合わせコマンドを発行し、該コマンドに 応じて入出力機器から機能処理に関する資源情報を取得 して、該取得した資源情報を該問合わせコマンドを発行 したホストに返信することにより、各ホストのアプリケ ーションで設定可能なプリント機能と実行可能な有効な

プリント機能とを比較照合するための資源情報を取得で きるスキャナプリンタサーバーシステムを提供すること である。

【0019】第9の目的は、入出力機器の指定に応じて スキャナプリンタサーバー側にプリント機能処理または スキャナ機能処理に関する資源情報の問合わせコマンド。 を発行し、該コマンドに応じて入出力機器から機能処理: に関する資源情報を取得して、該取得した資源情報を該定 問合わせコマンドを発行したホストに返信することによ り、各ホストのアプリケーションで設定可能なプリント 機能またはスキャナ機能と実行可能な有効なプリント機 能またはスキャナ機能とを比較照合するための資源情報 を取得できるスキャナプリンタサーバーシステムを提供 することである。 See see Burne Bollgoo lo 供することである。 はまたはは かれる ほどうしゅ よりもののは【0020】第10の目的は、八入出力機器の指定に応じた 【0014】第4の目的は、有効な機能資源と無効な機つのでスキャナプリンタサーバー側にプリント機能処理また。 はスキャナ機能処理に関する資源情報の問合わせゴマン ドを発行し、該コマンドに応じて入出力機器から機能処 理に関する資源情報を取得して、該取得した資源情報を、 ムを提供することである。」、ションアコヨミートロルーコナロアカルに、各ホストのアプリケーションで設定可能なプリシトエ 機能またはスキャナ機能と返信された実行可能な有効など ロジリント機能またはスキャナ機能とを比較照合して、ホ ストのアプリケーションで有効な機能な無効な機能とで 表示形態を制御することにより、ホスト側のユーザがブ プリケーションに基づくスキャナ機能またはプリント システムを提供することである。 191900 301110 1能のうち、無効な機能と有効な機能設定とを明示して 無効となる機能設定を回避できるユーザフレンドリな設力 【0021】第11の目的は、入出力機器の指定に応じ てスキャナプリンタサーバー側にプリント機能処理また はスキャナ機能処理に関する資源情報の問合わせゴマ ドを発行し、該コマンドに応じて入出力機器から機能処 理に関する資源情報をあらかじめ記憶している記憶手段。 から取得して、該取得した資源情報を該問合わせコマン **6 ドを発行したホストに返信することにより、入出力機器** の指定に応じてスキャナプリンタサーバー側にプリント 機能処理またはスキャナ機能処理に関する資源情報の問 合わせコマンドを発行してから入出力機器からの各機能 処理に関する資源情報を高速に取得できるスキャナプリ ンタサーバーシステムを提供することである。このつまつ 【0022】第12の目的は、有効な機能資源と無効な な機能資源との表示色を換えることにより、ホスト側の ``ユーザがアプリケーションに基づくスキャナ機能または プリント機能のうち、無効な機能と有効な機能設定とを 明確に判別して、無効となる機能設定を回避できるユー ザフレンドリな設定環境を構築できるスキャナプリンタと

サーバーシステムを提供することである。

【0023】第13の目的は、有効な機能資源と無効な 機能資源とを識別表示する際に、有効な機能資源と無効 な機能資源との表示スタイルを換えることにより、ホス ト側のユーザがアプリケーションに基づくスキャナ機能 またはプリント機能のうち、無効な機能と有効な機能設 定とを明確に判別して、無効となる機能設定を回避でき るユーザフレンドリな設定環境を構築できるスキャナプ リンタサーバーシステムを提供することである。

【0024】第14の目的は、有効な機能資源と無効な 機能資源とを識別表示する際に、有効な機能資源と無効 な機能資源との表示サイズを換えることにより、ホスト 側のユーザがアプリケーションに基づくスキャナ機能ま たはプリント機能のうち、無効な機能と有効な機能設定。 とを明確に判別して、無効となる機能設定を回避できる。 ユーザフレンドリな設定環境を構築できるスキャナプリン ンタサーバーシステムを提供することである。ロロコーロコロレン 【0025】第15の目的は、入出力機器の指定に応じ てスキャナプリンタサーバー側にプリント機能処理に関 する資源情報の問合わせコマンドを発行し、該コマンド に応じて入出力機器から機能処理に関する使用可能な用 紙サイズ情報を取得して、該取得した用紙サイズ情報を 該問合わせコマンドを発行したホストに返信するととも にご各ホストのアプリゲーションで設定可能なプリント 機能と返信された実行可能な有効なプリント機能とを比して 較照合して、ホストのアプリケーションで有効な用紙サ イズと無効な用紙サイズとで表示形態を制御することに より、ホスト側のユーザがアプリケーションに基づくプロ リント機能のうち、有効な用紙サイズと無効な用紙サイビュ ズとを明示して、無効となる用紙サイズ設定を回避できょうのキャナプリンタサーバーシステムを提供するでとである。 るユーザフレンドリな設定環境を構築できるスキャナプOUDIS。ココロンLieb ot evitte ew 、tolingi リンタサーバーシステムを提供することである。

【0026】第16の目的は、入出力機器の指定に応じい てスキャナプリンタサーバー側にプリント機能処理に関 する資源情報の問合わせコマンドを発行し、該コマンド、 に応じて入出力機器から機能処理に関する使用可能なペー ージ記述言語情報を取得して、該取得した用紙サイズ情 報を該問合わせコマンドを発行したホストに返信すると ともに、各ホストのアプリケーションで設定可能なプリージ ント機能と返信された実行可能な有効なプリント機能と を比較照合して、ホストのアプリケーションで有効なペ ージ記述言語と無効なページ記述言語とで表示形態を制 御することにより、ホスト側のユーザがアプリケーショ ンに基づくプリント機能のうち、有効なページ記述言語。 と無効なページ記述言語とを明示して、無効となるペール ジ記述言語設定を回避できるユーザフレンドリな設定環 境を構築できるスキャナプリンタサーバーシステムを提 供することである。

【0027】第17の目的は、入出力機器の指定に応じ、 てスキャナプリンタサーバー側にプリント機能処理に関 する資源情報の問合わせコマンドを発行し、該コマンド

に応じて入出力機器から機能処理に関する出力可能な画 像出力色情報を取得して、該取得した画像出力色情報を 該問合わせコマンドを発行したホストに返信するととも に、各ホストのアプリケーションで設定可能なプリント 機能と返信された実行可能な有効なプリント機能とを比 較照合して、ホストのアプリケーションで有効な画像出 力色情報と無効な画像出力色情報とで表示形態を制御する ることにより、ホスト側のユーザがアプリケーショシに 基づくプリント機能のうち、有効な画像出力色情報と無 効な画像出力色情報とを明示して、無効となる画像出力 色設定を回避できるユーザフレンドリな設定環境を構築 できるスキャナプリンタサーバーシステムを提供するこ とである。

【0028】第18の目的は、入出力機器の指定に応じ、 てスキャナプリンタサーバー側にプリント機能処理に関: する資源情報の問合わせコマンドを発行し、該コマシド に応じて入出力機器から機能処理に関する入力可能な画 像カラーモード情報を取得して、該取得した画像カラー モード情報を該問合わせコマンドを発行したホストに返 信するとともに、各ホストのアプリケーションで設定可 能なスキャナ機能と返信された実行可能な有効なスキャー ン機能とを比較照合してデホストのアプリケーショシで 江有効な画像カラーモード情報と無効な画像カラーモード 情報とで表示形態を制御することにより、ホスト側のコ 一ザがアプリケーションに基づくスキャナ機能のうち 有効な画像カラーモード情報と無効な画像カラー 情報とを明示して、無効となる画像カラーモード設定を 回避できるユーザフレンドリな設定環境を構築できるスプ

【0029】第19の目的は、「入出力機器の指定に応じ 「てスキャナプリンタサーバー側にプリント機能処理に関 する資源情報の問合わせコマンドを発行し、該コマンド に応じて入出力機器から機能処理に関する入力可能な画 像処理情報を取得して、該取得した画像処理情報を該問 合わせコマンドを発行したホストに返信するとともに、 各ホストのアプリケーションで設定可能なスキャナ機能 と返信された実行可能な有効なスキャナ機能とを比較照 合して、ホストのアプリケーションで有効な画像処理情 報と無効な画像処理情報とで表示形態を制御することに、 より、ホスト側のユーザがアプリケーションに基づくス キャナ機能のうち、有効な画像処理情報と無効な画像処 理情報とを明示して、無効となる画像処理設定を回避で きるユーザフレンドリな設定環境を構築できるスキャナ プリンタサーバーシステムを提供することである。ことにつ 【0030】第20の目的は、入出力機器の指定に応じ てスキャナプリンタサーバー側にプリント機能処理に関. する資源情報の問合わせコマンドを発行し、該コマンド に応じて入出力機器から機能処理に関する入力可能な画 像処理情報を取得して、該取得した画像解像度情報を該

問合わせコマンドを発行したホストに返信するとともに、各ホストのアプリケーションで設定可能なスキャナ機能と返信された実行可能な有効なスキャナ機能とを比較照合して、ホストのアプリケーションで有効な画像解像度情報とで表示形態を制御することにより、ホスト側のユーザがアプリケーションに基づくスキャナ機能のうち、有効な画像解像度情報と無効な画像解像度情報とを明示して、無効となる画像解像度設定を回避できるユーザフレンドリな設定環境を構築できるスキャナプリンタサーバーシステムを提供することである。

【0031】第21の目的は、入出力機器の指定に応じてスキャナプリンタサーバー側にプリント機能処理に関する資源情報の問合わせコマンドを発行し、該コマンドに応じて入出力機器から機能処理に関する入力可能な画像濃度情報を取得して、該取得した画像濃度情報を該問合わせコマンドを発行したホストに返信するとともに、各ホストのアプリケーションで設定可能なスキャナ機能とを比較照合して、ホストのアプリケーションで有効な画像濃度情報と無効な画像濃度情報とで表示形態を制御することにより、ホスト側のユーザがアプリケーションに基づくスキャナ機能のうち、有効な画像濃度情報と無効な画像濃度できるストナナ機能のうち、有効な画像濃度できるストナナ機能のうち、有効な画像濃度できるストナーがでプリンタサーバーシステムを提供することである。

【0032】第22の目的は、入出力機器の指定に応じてスキャナプリンタサーバー側にプリント機能処理に関する資源情報の問合わせコマンドを発行し、該コマンドに応じて入出力機器から機能処理に関する入力可能な画像倍率情報を取得して、該取得した画像倍率情報を該問合わせコマンドを発行したホストに返信するとともに、各ホストのアプリケーションで設定可能なスキャナ機能と変信された実行可能な有効なスキャナ機能とで表示形態を制御することにより、ホスト側のユーザがアプリケーションに基づくスキャナ機能のうち、有効な画像倍率情報と無効な画像倍率情報とを明示して、無効となる画像倍率設定を回避できるユーザフレンドリな設定環境を構築できるスキャナプリンタサーバーシステムを提供することである。

【0033】第23の目的は、入出力機器の指定に応じてスキャナプリンタサーバー側にプリント機能処理に関する資源情報の問合わせコマンドを発行し、該コマンドに応じて入出力機器から機能処理に関する入力可能な画像ファイルフォーマット情報を取得して、該取得した画像ファイルフォーマット情報情報を該問合わせコマンドを発行したホストに返信するとともに、各ホストのアプリケーションで設定可能なスキャナ機能と返信された実行可能な有効なスキャナ機能とを比較照合して、ホスト

のアプリケーションで有効な画像ファイルフォーマット情報と無効な画像ファイルフォーマット情報とで表示形態を制御することにより、ホスト側のユーザがアプリケーションに基づくスキャナ機能のうち、有効な画像ファイルフォーマット情報と無効な画像ファイルフォーマット情報とを明示して、無効となる画像ファイルフォーマット情報とを明示して、無効となる画像ファイルフォーマット設定を回避できるユーザフレンドリな設定環境を構築できるスキャナプリンタサーバーシステムを提供することである。

【0034】第24の目的は、入出力機器の指定に応じてスキャナプリンタサーバー側にスキャナ機能処理に関する資源情報の問合わせコマンドを発行し、該コマンドを発行して、該取得した資源情報を該問合わせコマンドを発行したホストに返信し、該返信されたスキャナ機能処理に関する資源情報と各ホストのアプリケーションで設定可能なスキャナ機能で設定できる資源情報とを比較照合して、有効な資源情報と無効な資源情報とで表示形態を制御することにより、無効なスキャナ機能設定を回避できるスキャナプリンタサーバーシステムの有効機能管理・方法を提供することである。 191016 は

より、ホスト側のユーザがアプリケーションに基づくス 【0035】第25の目的は、1入出力機器の指定に応じキャナ機能のうち、有効な画像濃度情報と無効な画像濃度でで、無効となる画像濃度設定を回避で する資源情報の問合わせコマンドを発行じ、該コマンド きるユーザフレンドリな設定環境を構築できるスキャナナ に応じて入出力機器がら機能処理に関する資源情報を取プリンタサーバーシステムを提供することである。 得じて、該取得した資源情報を該問合わせコマンドを発行し、該取得した資源情報を該問合わせコマンドを発行し、方は表別では、10032】第22の目的は、入出力機器の指定に応じ 行したホストに返信し、該返信されたプリンタ機能処理でスキャナプリンタサーバー側にブリント機能処理に関 に関する資源情報と各ホストのアプリケーションで設定する資源情報の問合わせコマンドを発行し、該コマンド 可能なプリンタ機能で設定できる資源情報とを比較照合に応じて入出力機器から機能処理に関する入力可能な画 して、有効な資源情報と無効な資源情報とで表示形態を 制御することにより、無効なプリンタ機能設定を回避で合わせコマンドを発行したホストに返信するとともに、 きるスキャナプリンタサーバーシステムの有効機能管理 ち法を提供することである。

【0036】第26の目的は、入出力機器の指定に応じてスキャナプリンタサーバー側にスキャナ機能処理に関する資源情報の問合わせコマンドを発行し、該コマンドに応じて入出力機器から機能処理に関する資源情報を取得して、該取得した資源情報を該問合わせコマンドを発行したホストに返信し、該返信されたスキャナ機能処理に関する資源情報と各ホストのアプリケーションで設定可能なスキャナ機能またはプリンタ機能で設定できる資源情報とを比較照合して、有効な資源情報と無効な資源情報とで表示形態を制御することにより、無効なスキャナ機能またはプリンタ機能設定を回避できるスキャナプリンタサーバーシステムの有効機能管理方法を提供することである。

[0037]

【課題を解決するための手段】本発明に係る第1のスキャナプリンタサーバーシステムは、スキャナ機能処理およびプリント機能処理を実行する複数の入出力機器が所

定のインタフェースを介して接続され、かつ所定のネッ トワークを介して複数のホストと通信可能に接続された スキャナプリンタサーバーが画像入出力処理を制御する スキャナプリンタサーバーシステムにおいて、各入出力 機器のスキャナ機能を制御するスキャナ制御手段と、こ のスキャナ制御手段がホスト側の表示画面に表示するス キャナ設定画面上で、指定された入出力機器から取得し たスキャナ機能の実行可能な資源情報とスキャナ設定画 面に登録された資源情報群とを比較して、前記登録されて た資源情報群中の有効な資源情報と無効な資源情報とで 前記表示画面上における表示形態を換える制御手段とを ホスト側に設けたものである。

【0038】本発明に係る第2のスキャナプリンタサー バーシステムは、スキャナ機能処理およびプリント機能・ 処理を実行する複数の入出力機器が所定のインタフェーにあるサーバッシステムにおいて、いずれかの入出力機器を指標 スを介して接続され、かつ所定のネットワークを介じてこせ、定する指定手段と、この指定手段による入出力機器指定工 複数のホストと通信可能に接続されたスキャナプリンタ サーバーが画像入出力処理を制御するスキャナプリンタ サーバーシステムにおいて、各入出力機器のプリント機 能を制御するプリント制御手段と、このプリント制御手 段がホスト側の表示画面に表示するプリント設定画面上で で、指定された入出力機器から取得したプリント機能の 実行可能な資源情報とプリント設定画面に登録された資ご 源情報群とを比較して、前記登録された資源情報群中の言葉 有効な資源情報と無効な資源情報とで前記表示画面上にいたの「【0044】本発明に係る第8のスキャナプリングサー おける表示形態を換える制御手段とをホスト側に設けた office eccier is not the

【0039】本発明に係る第3のスキャナプリンタサーロ スを介して接続され、かつ所定のネットワークを介して 複数のホストと通信可能に接続されたスキャナプリンタ サーバーが画像入出力処理を制御するスキャナプリンタ サーバーシステムにおいて、各入出力機器のスキャナ機 能またはプリント機能を制御するスキャナ/プリント制 御手段と、このスキャナ/プリント制御手段がホスト側 の表示画面に表示するスキャナンプリント設定画面上は で、指定された入出力機器から取得したスキャナ機能ま たはプリント機能の実行可能な資源情報とスキャナノプ リント設定画面に登録された資源情報群とを比較して、 前記登録された資源情報群中の有効な資源情報と無効な 資源情報とで前記表示画面上における表示形態を換える 制御手段とをホスト側に設けたものである。

【0040】本発明に係る第4のスキャナプリンタサー バーシステムは、制御手段は、登録された資源情報群中 の有効な資源情報と無効な資源情報とで前記表示画面上 における資源情報の表示色を換えるように構成したもの である。

【0041】本発明に係る第5のスキャナプリンタサー バーシステムは、制御手段は、登録された資源情報群中

の有効な資源情報と無効な資源情報とで前記表示画面上 における資源情報の表示スタイルを換えるように構成し たものである。

【0042】本発明に係る第6のスキャナプリンタサー パーシステムは、制御手段は、登録された資源情報群中 の有効な資源情報と無効な資源情報とで前記表示画面上 における資源情報の表示サイズを換えるように構成した。 torstoner a every classofero 二【0043】本発明に係る第7のスキャナプリングサー バーシステムは、スキャナ機能処理およびプリント機能 処理を実行する複数の入出力機器が所定のインタフェー スを介して接続され、かつ所定のネットワークを介して 複数のホストと通信可能に接続されたスキャナブリンタ サーバーが画像入出力処理を制御するスキャナブリンタ。 状態に応じて指定された入出力機器にスキャナ機能の問う 合わせコマンドを発する問合わせ手段とを各ホスト側に 設け、この問合わせ手段から発せられた問合わせコマン ドに応じて入出力機器から選択可能なスキャナ機能処理 に基づく所定の資源情報を取得する取得手段というの取り 得手段が取得した資源情報に基づく応答情報を前記問合う ロわせコマンドを発したホストに通知する通知手段とをス キャナプリンタサーバー側に設けたものである。この パーシステムは、スキャナ機能処理およびプリント機能 処理を実行する複数の入出力機器が所定のインタフェ スを介して接続され、かつ所定のネットワックを介してつ バーシステムは、スキャナ機能処理およびプリント機能はbo複数のホストと通信可能に接続されたスキャナプリンタ。 処理を実行する複数の入出力機器が所定のインタフェーコングサニバーが画像入出力処理を制御するスキャナプリンタエ サーバーシステムにおいて、いずれかの入出力機器を指す 定する指定手段と、この指定手段による入出力機器指定 状態に応じて指定された入出力機器にプリント機能の問 合わせコマンドを発する問合わせ手段とを各ホスト側に 設け、この問合わせ手段から発せられた問合わせコマン、 ドに応じて入出力機器から選択可能なプリント機能処理 こに基づく所定の資源情報を取得する取得手段とはごの取 得手段が取得した資源情報に基づく応答情報を前記問合う わせコマンドを発したホストに通知する通知手段とをス キャナプリンタサーバー側に設けたものである。 【0045】本発明に係る第9のスキャナプリンタサー バーシステムは、スキャナ機能処理およびプリント機能 処理を実行する複数の入出力機器が所定のインタフェー スを介して接続され、かつ所定のネットワークを介して 複数のホストと通信可能に接続されたズキャナプリシター サーバーが画像入出力処理を制御するスキャナプリンタ サーバーシステムにおいて、いずれかの入出力機器を指 定する指定手段と、この指定手段による入出力機器指定 状態に応じて指定された入出力機器にスキャナまたはプ

リント機能の問合わせコマンドを発する問合わせ手段と

を各ホスト側に設け、この問合わせ手段から発せられた 画像入出力機能の問合わせコマンドに応じて各入出力機 器からスキャナまたはプリント機能処理に基づく所定の 資源情報を取得する取得手段と、この取得手段が取得し た資源情報に基づく応答情報を前記問合わせコマンドを 発したホストに通知する通知手段とをスキャナプリンタ サーバー側に設けたものである。コーナンキュ

【0046】本発明に係る第10のスキャナプリンタサ ーパーシステムは、通知手段から通知された応答情報を 解析して得られる入出力処理機能の資源情報と各ホスト で起動中のアプリケーションで選択可能なスキャナまた はプリント機能の資源情報とを比較して、起動中のアプ リケーションで有効なスキャナまたはプリント機能と無 効なスキャナまたはプリント機能とを判別する機能判別。 手段と、この機能判別手段が判別した有効なスキャナまが、可能な画像濃度情報であるように構成したものであるが たはプリント機能と無効なスキャナまたはプリント機能 とをホスト側の表示装置の表示画面での表示形態を制御 する制御手段とを各ホスト側に設けたものである。

【0047】本発明に係る第11のスキャナプリンタサ ーバーシステムは、キャナ機能処理およびプリント機能 処理を実行する複数の入出力機器の資源情報を記憶する 資源情報記憶手段をスキャナプリンタサーバーに設け、 前記取得手段が資源情報記憶手段から各入出力機器がらこ 資源情報を取得するように構成したものである。 【0048】本発明に係る第12のスキャナプリ ーバーシステムは、制御手段は、登録された資源情報群 中の有効な資源情報と無効な資源情報とで前記表示画面 上における資源情報の表示色を換えるように構成したもの。 のである。立為

ーバーシステムは、制御手段は、登録された資源情報群 中の有効な資源情報と無効な資源情報とで前記表示画面 上における資源情報の表示スタイルを換えるように構成 したものである。 19 1/2/13 およえ オメント ロニュースアンルの

【0050】本発明に係る第14のスキャナプリンタサ ーバーシステムは、制御手段は、登録された資源情報群 中の有効な資源情報と無効な資源情報とで前記表示画面・ 上における資源情報の表示サイズを換えるように構成し たものである。

【0051】本発明に係る第15のスキャナプリンタサ ーパーシステムは、資源情報の少なくとも1つは、使用 可能な用紙サイズ情報であるように構成したものであ る。

【0052】本発明に係る第16のスキャナプリンタサ ーパーシステムは、資源情報の少なくとも1つは、使用 可能なページ記述言語情報であるように構成したもので ある。

【0053】本発明に係る第17のスキャナプリンタサ ーパーシステムは、資源情報の少なくとも1つは、出力 可能な画像出力色情報であるように構成したものであ

【0054】本発明に係る第18のスキャナプリンタサ ーパーシステムは、資源情報の少なくとも1つは、入力 可能な画像カラーモード情報であるように構成したもの である。

【0055】本発明に係る第19のスキャナプリンタサ ーパーシステムは、資源情報の少なくとも1つは、入力 可能な画像処理情報であるように構成したものである。こ 【0056】本発明に係る第20のスキャナプリンタサ ーパーシステムは、資源情報の少なくとも1つは、^つ入力 可能な画像解像度情報であるように構成したものであ S. stranger of the control and

【0057】本発明に係る第21のスキャナプリンタサ ーパーシステムは、資源情報の少なくとも1つはの入力。 【0058】本発明に係る第22のスキャナプリンタサー ーバーシステムは、資源情報の少なくとも1つは、大人力

可能な画像倍率情報であるように構成したものである。 【0059】本発明に係る第23のスキャナプリンタサ ーバーシステムは、資源情報の少なくとも1つは、入力・ 可能な画像ファイルフォーマット情報であるように構成し Utetomer's every engled a tempfero 115【0060】本発明に係る第24のズキャナプリジタサ 一バーシステムは、スキャナ機能処理を実行する複数の 入力機器が所定のインタフェースを介して接続され、 つ所定のネットワークを介して複数のホストと通信可能 に接続されたスキャナプリンタサーバーが画像入力処理 を制御するスキャナプリシタサーバニシステムの有効機 .grade bus aselo - toubo能管理方法において、S各ホストで起動するアプリケーショ 【0049】本発明に係る第13のスキャナプリンタサロジを含む選択指示に応じてスキャナプリシダサーバーにスキ ャナの有効機能問合わせコマンドを発行する発行工程が分

と、スキャナに有効機能問合わせコマンドを通知する通 知工程と、通知された有効機能問合わせコマンドに応じ、 て有効な機能資源情報をスキャナプリンタサーバーに応 答する応答工程と、応答された有効な機能資源情報を前 記有効機能問合わせコマンドを発行したホストに返信す る返信工程と、返信された有効な機能資源情報とアプリ ケーションの有効機能資源情報とを照合する照合工程
10 と、照合されたアプリケーションの有効な機能資源情報、 と無効な機能資源情報とを異なる表示形態でアプリケー、 ション機能設定画面に表示する表示工程とを有するもの である。 in the second of the second of the

...【0061】本発明に係る第25のスキャナプリンタサ・ ーバーシステムは、プリント機能処理を実行する複数の 出力機器が所定のインタフェースを介して接続され、か つ所定のネットワークを介して複数のホストと通信可能 に接続されたスキャナプリンタサーバーが画像出力処理 を制御するスキャナプリンタサーバーシステムの有効機 能管理方法において、各ホストで起動するアプリケーシ ョン選択指示に応じてスキャナプリンタサーバーにプリ

ンタの有効機能問合わせコマンドを発行する発行工程 と、識別された機能に応じてプリンタに有効機能問合わ せコマンドを通知する通知工程と、通知された有効機能 問合わせコマンドに応じて有効な機能資源情報をスキャ ナプリンタサーバーに応答する応答工程と、応答された 有効な機能資源情報を前記有効機能問合わせコマンドを、 発行したホストに返信する返信工程と、返信された有効と な機能資源情報とアプリケーションの有効機能資源情報 とを照合する照合工程と、照合されたアプリケーション の有効な機能資源情報と無効な機能資源情報とを異なる 表示形態でアプリケーション機能設定画面に表示する表 示工程とを有するものである。

【0062】本発明に係る第26のスキャナプリンタサ ーパーシステムは、スキャナ機能処理およびプリント機・サ 能処理を実行する複数の入出力機器が所定のインタフェ ースを介して接続され、かつ所定のネットワークを介し て複数のホストと通信可能に接続されたスキャナプリン タサーバーが画像入出力処理を制御するスキャナプリン タサーバーシステムの有効機能管理方法において、各ホ ストで起動するアプリケーション選択指示に応じてスキー ャナプリンタサーバーにスキャナプリンタの有効機能問 合わせコマンドを発行する発行工程と、発行された有効 機能問合わせコマンドがプリシタ機能かスキャチ機能かつ を識別する識別工程と、識別された機能に応じてスキャーは ナまたはプリンタに有効機能問合わせコマンドを通知す る通知工程と、通知された有効機能問合わせゴマンドに 応じて有効な機能資源情報をスキャナプリンタサラバーの に応答する応答工程と示応答された有効な機能資源情報。 を前記有効機能問合わせゴマンドを発行したホストに返ったの「【007(01】第8の発明において、入出力機器の指定に対 信する返信工程と急返信された有効な機能資源情報とアロロル応じてスキャナプリンタサーバー側にプリンド機能処理 プリケーションの有効機能資源情報とを照合する照合工 程と、照合されたアプリケーションの有効な機能資源情 報と無効な機能資源情報とを異なる表示形態でアプリケ ーション機能設定画面に表示する表示工程とを有するも のである。

[0063]

る。

【作用】第1の発明において、制御手段が各ホストのアニ プリケーションで実行可能なスキャナ機能とスキャナプ リンタ側の機能に関する資源情報を比較して、有効な機 能資源と無効な機能資源とを識別表示して、接続された スキャナで無効となる機能設定を回避するものである。 【0064】第2の発明において、制御手段が各ホスト のアプリケーションで実行可能なプリンタ機能とスキャ ナプリンタ側の機能に関する資源情報を比較して、有効 な機能資源と無効な機能資源とを識別表示して、接続さ れたプリンタで無効となる機能設定を回避するものであ

【0065】第3の発明において、制御手段が各ホスト のアプリケーションで実行可能なスキャナ機能またはプ リンタ機能とスキャナプリンタ側の機能に関する資源情

報を比較して、有効な機能資源と無効な機能資源とを識 別表示して、接続されたスキャナプリンタで無効となる 機能設定を回避するものである。

【0066】第4の発明において、有効な機能資源と無 効な機能資源とを識別表示する際に、制御手段が有効な 機能資源と無効な機能資源との表示色を換えることにより り、接続されたスキャナプリンタで無効となる機能設定、 をユーザが容易、かつ明確に判別するものである。するこの 【0067】第5の発明において、有効な機能資源と無 効な機能資源とを識別表示する際に、制御手段が有効な 機能資源と無効な機能資源との表示スタイルを換えるこ とにより、接続されたスキャナプリンタで無効となる機 能設定をユーザが容易、かつ明確に判別するものであ iddnow seg ellan elargoo fo 【0068】第6の発明において、有効な機能資源と無い 効な機能資源とを識別表示する際に、制御手段が有効など 機能資源と無効な機能資源との表示サイズを換えること により、接続されたスキャナプリンタで無効となる機能 設定をユーザが容易、かつ明確に判別するものである。 【0069】第7の発明において、入出力機器の指定に、 応じてスキャナプリンタサーバー側にスキャナ機能処理。 に関する資源情報の問合わせコマンドを発行して該コマン エシドに応じて取得手段が入出力機器から機能処理に関す る資源情報を取得して、該取得した資源情報を通知手段 が該問合わせコマンドを発行したホストに返信して、名 ホストのアプリケーションで設定可能なスキャナ機能と 実行可能な有効なスキャナ機能とを比較照合するための 資源情報を取得するものである。うらの aorgoo to に関する資源情報の問合わせゴマンドを発行し、C該コマ

【0071】第9の発明において、問合わせ手段が入出 力機器の指定に応じてスキャナプリンタサーバー側にプ リント機能処理またはスキャナ機能処理に関する資源情 報の問合わせコマンドを発行し、該コマンドに応じて取 得手段が入出力機器から機能処理に関する資源情報を取 得して、該取得した資源情報を通知手段が該問合わせコー マンドを発行したホストに返信して、各ホストのアプリ ケーションで設定可能なプリント機能またはスキャナ機 能と実行可能な有効なプリント機能またはスキャナ機能 とを比較照合するための資源情報を取得するものであ る。

ンドに応じて取得手段が入出力機器から機能処理に関す

る資源情報を取得して、該取得した資源情報を通知手段

が該問合わせコマンドを発行したホストに返信して、各

ホストのアプリケーションで設定可能なプリント機能と

実行可能な有効なプリント機能とを比較照合するための

【0072】第10の発明において、問合わせ手段が入り 出力機器の指定に応じてスキャナプリンタサーバー側に

プリント機能処理またはスキャナ機能処理に関する資源 情報の問合わせコマンドを発行し、該コマンドに応じて 取得手段が入出力機器から機能処理に関する資源情報を 取得して、該取得した資源情報を通知手段が該問合わせ コマンドを発行したホストに返信するとともに、機能判 別手段により各ホストのアプリケーションで設定可能な プリント機能またはスキャナ機能と返信された実行可能 な有効なプリント機能またはスキャナ機能とを比較照合 して、制御手段がホストのアプリケーションで有効な機 能な無効な機能とで表示形態を制御して、ホスト側のユ ーザがアプリケーションに基づくスキャナ機能またはプ リント機能のうち、無効な機能と有効な機能設定とを明 示して、無効となる機能設定を回避するものである。

【0073】第11の発明において、問合わせ手段が入しず プリント機能処理またはスキャナ機能処理に関する資源 情報の問合わせコマンドを発行し、該コマンドに応じて 取得手段が入出力機器から機能処理に関する資源情報を あらかじめ記憶している資源情報記憶手段から取得し て、該取得した資源情報を通知手段が該問合わせコマン じてスキャナプリンタサーバー側にプリント機能処理ま たはスキャナ機能処理に関する資源情報の問合わせゴマウ ンドを発行してから入出力機器からの各機能処理に関 る資源情報を高速に取得するものである。

【0074】第12の発明において、有効な機能資源と 無効な機能資源とを識別表示する際に、制御手段が有効。 な機能資源と無効な機能資源との表示色を換えるごとに引き 効な機能設定とを明確に判別して、無効となる機能設定 を回避できるユーザフレンドリな設定環境を構築するも のである。

無効な機能資源とを識別表示する際に、制御手段が有効 な機能資源と無効な機能資源との表示スタイルを換える ことにより、ホスト側のユーザがアプリケーショシに基立 づくスキャナ機能またはプリント機能のうち、無効な機 能と有効な機能設定とを明確に判別して、無効となる機 能設定を回避できるユーザフレンドリな設定環境を構築 するものである。

【0076】第14の発明において、有効な機能資源と 無効な機能資源とを識別表示する際に、制御手段が有効・ な機能資源と無効な機能資源との表示サイズを換えるこ とにより、ホスト側のユーザがアプリケーションに基づ くスキャナ機能またはプリント機能のうち、無効な機能 と有効な機能設定とを明確に判別して、無効となる機能 設定を回避できるユーザフレンドリな設定環境を構築す。 るものである。

【0077】第15の発明において、問合わせ手段が入

出力機器の指定に応じてスキャナプリンタサーバー側に プリント機能処理に関する資源情報の問合わせコマンド を発行し、該コマンドに応じて取得手段が入出力機器か ら機能処理に関する使用可能な用紙サイズ情報を取得し て、該取得した用紙サイズ情報を通知手段該問合わせコ マンドを発行したホストに返信するとともに、判別手段 が各ホストのアプリケーションで設定可能なプリント機一 能と返信された実行可能な有効なプリント機能とを比較 照合して、制御手段がホストのアプリケーションで有効 な用紙サイズと無効な用紙サイズとで表示形態を制御し て、ホスト側のユーザがアプリケーションに基づくプリ ント機能のうち、有効な用紙サイズと無効な用紙サイズ、 とを明示して、無効となる用紙サイズ設定を回避できる ユーザフレンドリな設定環境を構築するものである。この 出力機器の指定に応じてスキャナプリンタザーバー側に一次で「【0078】第16の発明において、問合わせ手段が入って 出力機器の指定に応じてスキャナプリンタサーバー側に プリント機能処理に関する資源情報の問合わせコマンド を発行し、該コマンドに応じて取得手段が入出力機器か ら機能処理に関する使用可能なページ記述言語情報を取り 得して、該取得した用紙サイズ情報を通知手段が該問合立 ドを発行したホストに返信して、人出力機器の指定に応じむわせコマンドを発行したホストに返信するとともにに判し 別手段が各ホストのアプリケーションで設定可能なプリン シト機能と返信された実行可能な有効なプリント機能と を比較照合して、制御手段がホストのアプリケーション のによりにする。 で有効なページ記述言語と無効なページ記述言語とで表 示形態を制御して、ホスト側のユーザがアプリケッション コンに基づくプリント機能のうち、有効なページ記述言語 と無効なページ記述言語とを明示して、無効となるページ より、ホスト側のユデザがアプリケーショジに基づくスエルロジ記述言語設定を回避できるユーザフレジドリな設定環で キャナ機能またはプリント機能のうち、無効な機能と有りいり境を構築するものである。ヨッパエコューヨットスロシスト 【0079】第17の発明において、問合わせ手段が入っ 出力機器の指定に応じてスキャナプリンダサーバー側に、 プリント機能処理に関する資源情報の問合わせコマンド、

【0075】第13の発明において、有効な機能資源とつに、を発行し、該コマンドに応じて取得手段が入出力機器かご ら機能処理に関する出力可能な画像出力色情報を取得しつ て、該取得した画像出力色情報を通知手段が該問合わせ コマンドを発行したホストに返信するとともに、判別手 段が各ホストのアプリケーションで設定可能なプリント 機能と返信された実行可能な有効なプリント機能とを比り 較照合して、制御手段がホストのアプリケーションで有っ 効な画像出力色情報と無効な画像出力色情報とで表示形 態を制御して、ホスト側のユーザがアプリケーションにこ 基づくプリント機能のうち、有効な画像出力色情報と無う 効な画像出力色情報とを明示して、無効となる画像出力 色設定を回避できるユーザフレンドリな設定環境を構築 するものである。。

> 【0080】第18の発明において、問合わせ手段が入・ 出力機器の指定に応じてスキャナプリンタサーバー側に・ プリント機能処理に関する資源情報の問合わせコマンド を発行し、該コマンドに応じて取得手段が入出力機器か

ら機能処理に関する入力可能な画像カラーモード情報を 取得して、該取得した画像カラーモード情報を通知手段 が該問合わせコマンドを発行したホストに返信するとと もに、判別手段が各ホストのアプリケーションで設定可 能なスキャナ機能と返信された実行可能な有効なスキャ ン機能とを比較照合して、制御手段がホストのアプリケ ーションで有効な画像カラーモード情報と無効な画像カ ラーモード情報とで表示形態を制御して、ホスト側のユ ーザがアプリケーションに基づくスキャナ機能のうち、 有効な画像カラーモード情報と無効な画像カラーモード 情報とを明示して、無効となる画像カラーモード設定を 回避できるユーザフレンドリな設定環境を構築するもの である。

【0081】第19の発明において、問合わせ手段が入 出力機器の指定に応じてスキャナプリンタサーバー側に プリント機能処理に関する資源情報の問合わせコマンドン を発行し、該コマンドに応じて取得手段が入出力機器か ら機能処理に関する入力可能な画像処理情報を取得し て、該取得した画像処理情報を通知手段が該問合わせコ マンドを発行したホストに返信するとともに、判別手段 が各ホストのアプリケーションで設定可能なスキャナ機、 能と返信された実行可能な有効なスキャナ機能とを比較 照合してご制御手段がホストのアプリケーショシで有効っ な画像処理情報と無効な画像処理情報とで表示形態を制造さ 御して、ホスト側のユーザがアプリケーションに基づくことつ スキャナ機能のうち、有効な画像処理情報と無効な画像 処理情報とを明示して、無効となる画像処理設定を回避 できるユーザフレンドリな設定環境を構築するものであ る。 clean and sharp.

出力機器の指定に応じてスキャナプリンタサーバー側に プリント機能処理に関する資源情報の問合わせコマンド を発行し、該コマンドに応じて取得手段が入出力機器か ら機能処理に関する入力可能な画像処理情報を取得し て、該取得した画像解像度情報を通知手段該問合わせコ マンドを発行したホストに返信するとともに、判別手段 が各ホストのアプリケーションで設定可能なスキャナ機 能と返信された実行可能な有効なスキャナ機能とを比較 照合して、制御手段ホストのアプリケーションで有効な 画像解像度情報と無効な画像解像度情報とで表示形態を 制御して、ホスト側のユーザがアプリケーションに基づ くスキャナ機能のうち、有効な画像解像度情報と無効な 画像解像度情報とを明示して、無効となる画像解像度設 定を回避できるユーザフレンドリな設定環境を構築する ものである。

【0083】第21の発明において、問合わせ手段が入 出力機器の指定に応じてスキャナプリンタサーバー側に プリント機能処理に関する資源情報の問合わせコマンド を発行し、該コマンドに応じて取得手段が入出力機器か ら機能処理に関する入力可能な画像濃度情報を取得し

て、該取得した画像濃度情報を通知手段が該問合わせコ マンドを発行したホストに返信するとともに、判別手段 が各ホストのアプリケーションで設定可能なスキャナ機 能と返信された実行可能な有効なスキャナ機能とを比較 照合して、制御手段がホストのアプリケーションで有効 な画像濃度情報と無効な画像濃度情報とで表示形態を制 御して、ホスト側のユーザがアプリケーションに基づられ スキャナ機能のうち、有効な画像濃度情報と無効な画像」 濃度情報とを明示して、無効となる画像濃度設定を回避 できるユーザフレンドリな設定環境を構築するものであっ

【0084】第22の発明において、問合わせ手段が入 出力機器の指定に応じてスキャナプリンタサーバー側に プリント機能処理に関する資源情報の問合わせコスント を発行し、該コマシドに応じて取得手段が入出力機器から ら機能処理に関する入力可能な画像倍率情報を取得しるこ て、該取得した画像倍率情報を通知手段が該問合わせコウ マンドを発行したホストに返信するとともに、判別手段 が各ホストのアプリケーションで設定可能なスキャナ機 能と返信された実行可能な有効なスキャナ機能とを比較 照合して、制御手段がホストのアプリケーションで有効 な画像倍率情報と無効な画像倍率情報とで表示形態を制く g 御して、ホスト側のユーザがアプリケーションに基づく スキャナ機能のうち、有効な画像倍率情報と無効な画像 倍率情報とを明示して、無効となる画像倍率設定を回避 The true test of ouslifty 。【0085】第2、3の発明において、問合わせ手段が入っ

出力機器の指定に応じてスキャカプリシタサーバー側に 【0082】第20の発明において、問合わせ手段が入ったたプリント機能処理に関する資源情報の問合わせロマンド江 を発行し、該コマンドに応じて取得手段が入出力機器が ら機能処理に関する入力可能な画像ファイルプデーマッ ト情報を取得して、該取得した画像ファイルフィーマック ト情報情報を通知手段が該問合わせコマンドを発行した。 ホストに返信するとともに、判別手段が各ホストのアプ、 リケーションで設定可能なスキャナ機能と返信された実 行可能な有効なスキャナ機能とを比較照合してに制御手 段がホストのアプリケーションで有効な画像ファイルファ オーマット情報と無効な画像ファイルフォーマット情報 とで表示形態を制御して、ホスト側のユーザがアプリケ ーションに基づくスキャナ機能のうち、有効な画像ファ イルフォーマット情報と無効な画像ファイルフォラマップ ト情報とを明示して、無効となる画像ファイルフォッマン ット設定を回避できるユーザフレンドリな設定環境を構造 築するものである。

> 【0086】第24の発明において、入出力機器の指定 に応じてスキャナプリンタサーバー側にスキャナ機能処 理に関する資源情報の問合わせコマンドを発行し、該コー マンドに応じて入出力機器から機能処理に関する資源情 報を取得して、該取得した資源情報を該問合わせコマン

ドを発行したホストに返信し、該返信されたスキャナ機 能処理に関する資源情報と各ホストのアプリケーション で設定可能なスキャナ機能で設定できる資源情報とを比 較照合して、有効な資源情報と無効な資源情報とで表示 形態を制御して、無効なスキャナ機能設定を回避するも のである。

【0087】第25の発明において、入出力機器の指定 に応じてスキャナプリンタサーバー側にスキャナ機能処 理に関する資源情報の問合わせコマンドを発行し、該コー マンドに応じて入出力機器から機能処理に関する資源情 報を取得して、該取得した資源情報を該問合わせコマン ドを発行したホストに返信し、該返信されたプリンタ機 能処理に関する資源情報と各ホストのアプリケーション で設定可能なプリンタ機能で設定できる資源情報とを比し、 のである。

【0088】第26の発明において、入出力機器の指定 に応じてスキャナプリンタサーバー側にスキャナ機能処 理に関する資源情報の問合わせコマンドを発行し、該コ マンドに応じて入出力機器から機能処理に関する資源情 報を取得して、該取得した資源情報を該問合わせコマン ドを発行したホストに返信し? 該返信されたスキャナ機つ 能処理またはプリンタ機能処理に関する資源情報と各ホース ストのアプリケーションで設定可能なスキャナ機能また。DOTEジ分のメモリが必要な理由はCディジタルカラー複写 はプリンタ機能で設定できる資源情報とを比較照合し て、有効な資源情報と無効な資源情報とで表示形態を制 御して、無効なスキャナ機能またはプリンタ機能設定を含ま 回避するものである。Tille bus nasio - touboa。すなわち、このメモリ17に書き込まれるデータdy 【0 0 8 9 】 うつとの ゴロニェ つつよりてもで しれた とよりのかは、ダメモリ 6 でラスタライズされた画像のみである事に任

【実施例】図1は本発明の第1実施例を示すスキャナプ リンタサーバーシステムの概要を説明するシステムプロラ ック図である。なお、詳細なシステムブロック図は後述 する。

【0090】図において、スキャナ/プリンタ(SP) サーバーは後述する。本システムは、大別してメインC PU回路1, イーサネット回路2, JPEG圧縮回路 1. 3,スキャナ/プリンタインタフェース回路4より構成 されている。なお、スキャナ/プリンタ (SP) サーバ・・・ ーに複数のスキャナ/プリンタを接続する場合には、そ の台数分のスキャナ/プリンタインタフェース回路を実 装する。その台数の増減を容易にする為にスキャナ/プ リンタインタフェース回路は独立したボード上に構成さい。 れており、本体とは後述するVMEバス16で接続す る。残りのメインCPU回路1、イーサネット回路2、 JPEG圧縮回路3は1枚のボード上に構成されてお り、互いにローカルなバス14で結合されている。

【0091】4-1は第1のスキャナ/プリンタインタ フェース回路(第1のSPインタフェース回路)で、例 えば商品名CLC-500等のディジタルカラー複写装 置100(レーザビームカラー複写装置)とVMEパス 16との I/Oをインタフェースする。

【0092】4-2は第2のプリンタ/スキャナインタ フェース(第2のSPインタフェース回路)で、例えば 商品名ピクセルジェット等のディジタルカラー複写装置 200 (パブルジェットカラー複写装置) とVMEパス oc1.6とのI/Oをインタフェースする。Sylvatoring 【0 0.9 3】メインCPU回路1は例えばR-3.0.0 0』。 :(商品名)等のCPU5とメモリ6等から成りにごこで OSである、例えば VxWorks (商品名) の管理下ですべ てのプログラムが実行される。メモリ6の補助記憶装置 として、ハードディスク7がある。8は5051インタ フェースである。イーサネット回路2はイーサネットト ランシーバー9とデータをメモリ6にDMA転送する為。 較照合して、有効な資源情報と無効な資源情報とで表示したのDMAコントローラ1.0等とから成る。イデサネット、 形態を制御して、無効なプリンタ機能設定を回避するもつにてトランシーバー9はイーサネット(商品名)ロニカルエア リアネットワーク (LAN) 11に接続する。 JPEG 圧縮回路3はJPEG圧縮/伸長コントローラ1.2とF I FOメモリ13等とから成る。メインCPU回路 イーサネット回路2, JPEG圧縮回路3を互いに結合。 しているローカルバス14はVMEバストランシュバー 15-1を介してVMEパス16に接続されている。200 π 5【0:0 9:4】第1:のSPインタフェース回路4≒1はペ ごジメモリ17と第1の制御回路18等からなる。1つ は、メモリの価格が高いので圧縮メモリを構成している。 着目してメモリ17は非可逆圧縮ではあるがで高圧縮率) が得られるADCT圧縮方式を採用している。そのAD CT圧縮チップはこの図では示していないが、前述のJ PEG圧縮/伸長コントローラ12と同じチップを用い TVS. SETATON LIEVE & TEMOFEUS

【0095】ただし、このページメモリ17にADCT 正縮方式用いる場合、圧縮データはここだけの閉じた回 路で使用されるだけで、外部には出て行かないから、標 準に則る必要はなく、実際、JPEGを改良した効率的 な方法を用いている。第1の制御回路18は例えば2-80 (商品名)等のCPU等で構成し、複写装置 100 との画像以外の制御信号のやり取りをしている。ここの インタフェースの本数を減らすため、制御コマンドをシ リアルで送っている。第1のSPインタフェース回路4 - 1 はVMEパストランシーパー 1 5 - 2 を介じてVM Eバス16と接続している。

【0096】第2のSPインタフェース回路4-2はデ ータ縦横変換回路19、パッファメモリ20、画像処理 回路21及び第2の制御回路22等とから成り。VME バストランシーバー15-3を介してVMEパス16と

接続している。データ縦横変換回路19は、プリント時 は走査方向の画像のデータ形式を走査方向に対して90 °に変換し、スキャン時は走査方向に対して90°のデ ータ形式を走査方向に変換する。バッファメモリ20は そのための変換用バッファとして用いる。

【0097】画像処理回路21は複写装置200に欠け ている画像処理機能を補う為に入れている。第2の制御。 回路22は第1の制御回路18と同じ機能を提供する為 のものであり、同じ例えば Z-80 (商品名)等の CP U等で構成されている。 「「「「」」

【0098】以下、動作について説明する。

【0099】例えばネットワーク印刷を実行する場合の 例を示すと、LAN11からイサーネットトランシーバ ー9を介して入ってきたページ記述言語。(例えば商品名) CaPSL)は、DMAコントローラ10によって、直接メデ モリ6の特定領域(受信バッファ)」に蓄えられる。そこ0110 で後述するページ記述言語インタープリタープログラム によってラスターイメージに変換される。JPEG圧縮 画像は、ページ記述言語(以下、PDL)で伸長するこ ともできるが、高速に伸長するためJPEG圧縮/伸長 回路3が利用される。Janu Solvisa bas eloub,の為に、共通の通信インタフェースを有する。15.1 16. 【0100】このように構成された第1のサーバー装置 において、第1の画像出力制御手段(メインC·P·U回路) 1) が各ホストから前記ネットワークを介じて入力される。 る第1の画像情報、各示ストからの指示に従って各人出りの 力機器(複写装置100,200)から読み込まれた第 2の画像情報、各ホストからの指示に従って第1のおよ び第2の画像情報を組み合わせた第3の画像情報の各入土 出力機器への出力を後述する図6.0、図6.1に示すフロニ60-5.3、6.3、2.3、8.3は第1のカラースキャナイグリア ーチャートに従って制御するのでは各ホストからの指示では60シタ94m第2のカラースキャナノプリンタ9:5を Macil に応じて第1~第3の画像情報のいずれかを直接生成し て各入出力機器から直接出力することが可能となるとと もに、第2の画像出力制御手段が第2の画像情報を前記 ネットワークを介して要求した第1のホストまたは第1 のホストに指示された第2のホストへの出力を制御する ので、ホストからの指示に応じて各入出力機器から取り 込んだ第2の画像情報を自ホストを含む他のホストに直 接転送することも可能となる。ドン・フローラウェスの「サーニー

【0101】なお、メモリ6は価格的な理由から、1ペ ージの画面全体をラスタライズするだけの容量を持た ず、PDL (例えばCaPSL) を部分的に処理するバンデ ィングという手法を用いて、何回かに分けて処理され、 る。ラスタライズが完了したら、第1のSPインタフェ ース回路4-1または第2のSPインタフェース回路4 - 2に転送され、各プリンターに出力される。なお、ネ ットワークスキャンを実行する場合の例は後述する。 【0102】図2は、図1に示したスキャナプリンタサ ーパーシステムを含むネットワークシステムの概略を示 すシステムプロック図である。

【0103】本実施例におけるネットワークシステム

は、例えば Macintosh (商品名)、IBM-PC (商品名)、 SUN (商品名)の様な市販されているホストコンピュー タのアプリケーションソフトウエアから、ネットワーク を介して接続されている少数のスキャナーやプリンター を共同利用する為の物である。同図に於て、大きく4つ のブロックがあるが、左から順に Macintoshワークステ ーションST1、IBM-PCワークステーションST2。SU N ワークステーションST3、及びカラーSPサーバー。 SP1である。 MacintoshワークステーションST1、 IBM-PCワークステーションST2、SUN ワークステージ ョンST3は、市販されているホストコンピューターで あり、カラーSPサーバーSP1は発明者が設計したイ ンタフェースユニットである。それらが、例えばEthern et (商品名) というローカルエリアネットワーク96に、 っよって相互接続されている。194は第1のカラースキャン ナノブリシタ〔95は第2のカラースキャナノプリンタ〕 である。 ニューニー ひきほど ニーベーラー

【0104】Macintosh ワークステーションST1、IB M-PCワークステーションST2、SUN ワークステーショ ンST3、及びカラーSPサーバーSPIは、相互通信、 1, 7:1; 18 1 はローカルエリアネットワークに住るか (IIIN) 19 6 と通信する為のイーサネットトランシーパーで ある。5 2, 6 2, 97 2, 8 2 はLAN 9 6 生に構築し た通信プログラム。TCP/IP (商品名)、で、米国国防省の 標準である。 【0 1 0 5】このTCP/IPプログラムは End-to-End での データー誤りの無い通信サービスの(機能)。を提供する。0

intosh用のステーションST1, SIBM-PC用のステージョ ンŚT2%-SUN ワークステージョシST3から共同利用 するという特別な目的のためのサービス(機能)を提供 する通信プログラムである。53,63はS/Pクライ アントプログラムとして、クライアント型のサービスを、 提供する通信プログラムであり、83はS/Pサーバー プログラムで、サーバー型のサービスを提供する通信プ ログラムである。 こく アンプロー カンショウ こつ

【0106】Macintosh のステーションST1から第1 のカラースキャナノブリンタ94に印刷させる場合を説 明すると、市販アプリケーションプログラム56で作成 した原稿を印刷しようとすると、プリントマネージャー (Printing Manager) 55というOS (Operating Syst em)の一部に制御が渡され、印刷のための制御を開始する る。この時のデーターフォマットは Macintoshの場合 Q uickDraw (商品名) タイプに標準化されている。プリン トマネージャー55は、変換プログラム54の描画関数 群を原稿に書かれた通りにコールする。変換プログラム 5 4 は、そのコールの中で QuickDrawを、例えばCaPSL. (Canon Prinnting System Language) コードに逐一変換

して図示しないメモリーに CaPSLコードを蓄える。変換 プログラム54は、主としてQuickDraw/CaPSL 変換プロ グラムとして機能する。

【0107】通信プログラム53は、得られた CaPSLコ ードをTCP/IPプログラム52に従ってイーサネッ トトランシーパ51, LAN96, イーサネットトラン シーバ81を介し、さらにTCP/IPプログラム8 ついたトトランシーバ81、LAN96、イーサネットトラシエ 2, 通信プログラム83を介してカラーSPサーバーS P1に伝送する。なお、上述した変換プログラム54, ラム53, デバイスドライバー57, スキャナアプリケ 64,74,通信プログラム53,63,73,スキャ ナインタフェースプログラム57,67,TCP/IP 【0113】IBM-PCのステーションST2で原稿をスキ プログラム52,62,72等は、例えばフロッピーデ ィスク等でホストコンピュータに供給されても良い。ま た、イーサネットトランシーバー、例えばボード回路とハブ してホストコンピュータに供給されても良い。 - 300000 る機能が標準化されていないため、スキャナアプリケニャ 置) SP1全体の動作は、システム全体制御プログラム 93によって制御されている。前記 CaPSLコードの受信 も、システム全体制御プログラム93に知らされる。シ ステム全体制御プログラム93は、後述するPDLイン タープリタープログラム84に対して、CaPSL コード化。よっのスキャナノプリンタである第2のカラマスキャナノブに された原稿を、ビットマップ画像にラスタライズする様 に要求する。ビットマップ画像にラスタライズされた画う 像データは、デバイスドライバ86に渡され、例えば第二十 1のプリンタ制御ボード91を介じてビデオインタブエビカウェ【0115】システム全体制御プログラム93を始めど ース Video I/Fから第1のカラースキャナノプリンタ9 4に送られ、印刷される。 office copier is 【0 1 0 9】JBM-PCのステーションS.T-2 から印刷するコラ 場合も同様で、上記デニタの流れと同様であるが、IBM-libor【0116】にのサービスの為の特別なプログラムs(例) PCのステーションST2の場合にはV印刷原稿のデータOSDなば通信プログラムで3、変換プログラムで4等)を持続 フォマットは GDI (商品名) に標準化されている。変換 プログラム 6 4は、主としてGDI/CaPSL 変換プログラム。 受け付ける為、カラーSPサーバーSPIには通信プロとして機能する。 グラム 8 3 と並行して、準業界標準の lpr/lpd通信プロ 【0110】SUNワークステーションST3から印刷」のグラム90も載せている。コンスフェーション する場合は、上記変換プログラム54,64に相当する 機能が標準化されていないため、アプリケーションプロ

例えば MacintoshのステーションST1の場合、スキャー、LAN96との通信を行うためのイーサネットインタファ ナアプリケーションプログラム58からスキャナインタ ***** ェースボード97, 画像圧縮伸長ボード98, CPUボー フェースプログラム57を介して通信プログラム53に スキャンの要求を出す。すると通信プログラム53は、 イーサネットトランシーバ51, LAN96, イーサネ ットトランシーパ81およびTCP/IPプログラム8. 2を介し、通信プログラム83との間に、End-to-End の通信路を確保し、スキャン命令を伝達するその命令は

る。ただし、市販のアプリケーションプログラム、例え

ば FrameMaker (商品名) から印刷できるようにする

ている。

為、MIF/CaPSL 変換用の変換プログラム74を間に入れ

システム全体制御プログラム93に伝えられ、スキャナ 制御プログラムに対して第1のカラースキャナ/プリン

タ94をスキャンさせるように要求する。 【0112】スキャンされた原稿の画像データは逆に、 第1制御ボード91, デバイスドライバ86, 通信プロ グラム83, TCP/IPプログラム82, イーサネッ, シーバ51、TCP/IPプログラム5.2、通信プログン ーションプログラム58の順に伝達される。 くつ まつ ャンする場合も同様であるが、SUNワークステーショ ンST3からスキャンする場合は、デバイスドライバー 5.7。スキャナインタフェースプログラム6万に相当す。 【0 1 0 8】カラーSPザーバー(SンPサーバー装造のコンションプログラム 7 6 が直接通信プログラム 7:3 を介し て通信する。なお、スキャナインタフェースプログラム ムとのデータの制御を行う 【0114】カラーSPサーバーSP.1には、もう1 リンタ95が接続されており、三第2の制御ボニド92を ロ介じて第2のカラースキャナンプリンタ95を同様に制 of copies made per month. するカラーS.PサーバーS.P.1の全てのプログラムは のえばVxWorks (商品名)と言うシステムプログラム a(OS) の管理下で動作する。 absn agigoo lo たない一般のUNIXワークステーションからの要求を グラム83と並行して、準業界標準の lpr/lpd通信プロ 【0117】図3は本発明に係るスキャナプリンタサー。 バーシステムと各ホストコンピュータとのネットワーク 【0118】この図に示すように、各ホストコンピュー 夕HOST1~Nは、Macintosh (商品名)、IBM-PC (商品名)、SUN (商品名)等のホストコンピュータ で、それぞれのOSによりデータ処理が制御されてい 【0111】原稿をスキャン(読み取り)する場合は、 る。これらのホストコンピュータHOST1~Nには、

ード99がそれぞれ設けられている。なお、画像圧縮伸

長ポード98は、メモリ上でのソフトウエア処理により

実現するものであっても良い。また、画像データを入出

力する際に、圧縮伸長を用いない場合には、画像圧縮伸

長ポード98が不要となる。さらに、本実施例ではLA

N96としてイーサネットを使用しているが、ネットワ

ークの方法は、Apple talk (商品名), Ta ken Ring (商品名) 等を利用するネットワーク であってもいいし、通信プログラムもTCP/IPプロ グラムに代えてOSI, IPX(商品名)等で構成され るシステムでも本発明を適用できることは言うまでもな tot - wieen and tharb.

【0119】図4は、図1に示したメインCPU回路 ---1, イーサネット回路2, JPEG圧縮回路3より構成 されるボード回路の詳細構成を説明する回路ブロック図

【0120】図において、101は例えばIDT79R 3051 (商品名) 等で構成される CPUで、ボード回 路全体を制御する。なお、ボード回路にはリアルタイム OSが搭載されている。このOS上で起動されている図。 2に示した通信プログラム83、システム全体制御プロジ グラム93 キスキャナ制御プログラム85 PDLインつロン タープリタープログラム84等をCPU101が起動 し、マルチプロセスに動作を制御する。

【0121】102は主記憶メモリで、CPU101の ワークメモリとして機能する。なお、本システムが電源 投入されると、。EPROM10.7内に記憶されている上 記各プログラムやSCSIポート112に接続されたハ ードディスク等の補助記憶装置またはネットワーク上のつ ホストコンピュータに記憶されているプログラムを本义によ モリ上にダウシロードして配置される。「このため、各プリンプ3より構成される)において、「先ず、「C P U 1 PO T がバイ ロセスのプログラム自体は主記憶メモリー102上にあ り、ここで動作する。jon ai rainop_solitio

【0122】。1、03はバンド人たりで、画像データをライン スタ方法に数ライン分蓄積できるバンドメモリである。いいっする。それに対して、バンドメモリコ03への他のアク。 当該バンドメモリ』1 0:3 はt P.D.L.データをビットマックロカセス手段をディゼーブルにする。エデータラッチ:2:0 2 に江 プデータに展開するためのメモリである。PDLは通常 1ページ分のビットマップデータを作成してから、プリー ンタエンジン側にデータを送るが、本システムでは、1 ページを数パンドに分割してビットマップ展開を行う手 法をとる。これは、PDLインタープリタープログラム 84がPDLデータの並べ替え作業を行うことにより実 現する。当該パンドメモリ103に展開されたビットマン ップデータは、プリンタ側に送られる。その後、次のバニ ンド分の展開が行われて、再びプリンタ側に送られる。 この繰り返しにより、1ページ分のプリントが行われ る。

【0123】また、スキャナ側から画像データを読み込 む時にも、一時的に本バンドメモリに蓄積される。CP U101あるいは本システムでは記載していないダイ・レー クトメモリアクセス(DMA)のプロック転送機能を用 いて、当該バンドメモリ103より画像データを読み出 し、SCSIポート112に接続されたハードディスク あるいはイーサネットポート114に接続されたネット ワークを介して、ホストコンピュータ側に転送される。 1パンド分のデータが転送されると、再び次のパンド幅

分のスキャンデータを入力して繰り返す。

【0124】104はメモリアクセスコントローラで、 主記憶メモリ102, パンドメモリ103を構築するD RAMのアクセスとリフレッシュをコントロールする。 通常DRAMは1ワード (8, 16, 32ビット等) アクセスする方法、ある一定長の連続アクセスする大 (ページREAD, Write)、DRAMのバンクを 分けて交互にアクセスを繰り返し、アドレス発生は先行。 して発生させるインタリープ方法のアクセス方法がある が、これらの方法を提供しメモリのアクセスの高速化を 図っている。ただし、主記憶メモリ102、パンドタモ リ103がSRAMで構成された場合には、リフレッ ュ機能は必要はない。105はメモリクリアコントロ ラで、バンドメモリ103のデッタを高速にクリスする。 when sending out the firstied e 【0.125】図5は、C図4に示じたメモリクリアコントゴ ローラ105の詳細構成を説明するプロック図である。 【0126】図において、201はアドレス発生部で、 クリアスタート信号に応じてアドレスパッファ部203 にクリアすべきアドレスを出力する。 202はテ ッチで、クリアデータをデータバッファ部204に出力」 To. notifetoeque vreve a remodano ここ【0127】このように構成されたポード回路にダイン 「CPU回路1」「イーサネット回路2丁町PEG圧縮回路」 ンドメモリ103内のデータを他の記憶装置あるいは バッファ203,天面タバッファ204をイネでブルに は、システムの立ち上げ時のイニシャライズであるデー $oldsymbol{ol}oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{ol}oldsymbol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$ アドレス発生部201に対して、クリアスタート信号を 送る。これに応じて、アドレス発生部201はアドレス を順次発生して、データラッチ部202に保持されたデ ータをメモリアクセスコントローラ104を通して、バ .: ンドメモリ103に書込む。全メモリ分の書込みが終了 したら、アドレス発生部201は、CPU101にクリン アエンド信号を送り、クリア動作を終了する。 【0128】クリア動作は、バンドメモリ103上の画 像データがプリンタデバイスに転送されると、行われた、 次のバンドの画像データがPDLインタープリタープロ グラム84により展開される。その時、PDLインター。 プリタープログラム84は、必要な部分にしかビットマン ップ展開を行わない。例えば図6の(1)に示すパンド の後半の画像、(2)に示すバンドの展開は、(2)に 属する画像のみが書込まれる。このため、図6の(1) で既に転送し終った画像データは、不要データとして残 ってしまう。もし、メモリクリアをしなければ、 (1)

および(2)に示した画像が混在する画像データがパン

ドメモリ103上に書込まれた状態となってしまう。そ こで、上記メモリクリアが必要となる。105はメモリ クリアコントローラは、上記メモリクリア処理をハード 化し、高速処理を可能としている。

【0129】画像描画処理回路106は、PDLインタ ープリタープログラム84の描画機能をハードウエアで ブリタープログラム84は線を描いたり、図形の塗りつ ぶしが非常に多く、相当の時間を必要とする。例えば図 7に示すような図形(1)~(3)に囲まれた部分の塗 りつぶしは、図中矢印で示すように塗りつぶし処理が実 行される。

【0130】図8は、図5に示した画像描画処理回路1 06の詳細構成を説明するプロック図である。シュスス シュュ

6 Cにクリアすべきアドレスを出力する。 1 0 6 B はデ ータラッチで、描画データをデータバッファ部106D に出力する。

【0132】このように構成されたボード回路におい 4による処理結果から、現在のバンド幅内に、線の描画 6 へ指令する。 先ず、 データラッチ 1.0 6 B に描画デーパラ タをラッチさせる。次に、アドレス発生部106Aに開かっ進行する。これにより、実時間を知ることが可能とな 始アドレスとカウント数 (1ライン分の描画量) を設定 する。ただし、カウント数は終了アドレスを設定する構、 ディセーブルにする。CPU101は、アドレス発生部 じて、アドレス発生部106Aは開始アドレス値より順 次アドレスを発生して、データラッチ部106Bに保持 されたデータをメモリコントローラ104を通して、バ ンドメモリ103に書き込む。カウント数部(終了アド レス)に達したら、メモリ書き込みを止めて、描画エンニ ド信号を送り、次の開始アドレスとカウント数を設定 し、再びメモリへ書き込みを行う。バンド幅分の描画を 終了すると、バンド幅分の描画を終了する。

【0133】描画動作は、クリア動作と同様にハードウ エアによる高速化を図ったものであが、例えば専用のし SIが描画処理をすべて受け持ち、CPU101による 補助を軽減する構成としても良い。

【0134】一方、図4において、107は電源投入時 に、CPU101が最初にアクセスするEPROMで、 本システムをコントロールする上記各種プログラムが記 憶されている。なお、EPROM107には、次の2つ の記憶方法が可能である。第1の方法としては、プログ ラムがそのまま実行可能な形式で記憶する場合、第2の

方法としては、プログラム全体を可逆的な圧縮方法によ り圧縮し、その形態で記憶しておき、電源投入後、伸長 しながら、主記憶メモリ102に再配置する場合等であ

【0135】しかしながら、第1の方法による場 EPROM107は、そのまま実行可能なメモリとなる、 補助するために構成された回路である。PDLインターが、ため、主記憶メモリ102に再配置されるより、全主記憶 メモリ102の節約になるが、EPROM1.0.7.自身の : 容量を大きくすることと、アクセスが一般にE·P·ROM は遅いという欠点がある。また、第2の方法による場合 は、プログラム全体を圧縮するため、たくさんの量のプ ログラムをEPROM107に記憶させることができる ため、EPROM107の記憶容量を削減できるととも に、主記憶上に再配置するため、アクセスが高速となる。 【0131】図においてに10.6 Aはアドレス発生部 かんの 長所を有するが、主記憶メモリ10、2の容量を大きらす。 で、描画スタート信号に応じてアドレスバッファ部10つご。る必要が生じる等の欠点もある。そこで以本実施例では1 第2の方法を採用している。マニュー・アースを知つするはつ

【0136】108はEEPROMで、電源が切られて も記憶データを失わず、電源投入後の起動時に、 の書き換えが可能なデバイスである。このため、 て、先ず、CPU101がPDLインタープログラム8 あってフェク上のアドレスの記憶やスキャナ・9プリンタ側の設定 定パラメータの記憶等に利用される。1:0.9は時計回路) や図形の塗りつぶしがある場合、画像描画処理回路 Î 00 CS(RTC) で、時刻合せが可能であるとともに、「電源O FF時でも、内部に持つバッテリにより時間がそのまま り、スキャン時やプリント時の情報として利用され 1110はタイマで、インターバルタイマである。本 成であっても良い。そしてするドレスバッファ1-0.6 ort テムのプログラムはアルチプログラムで動作している」。 C, データバッファコン0.6 Dをイネーブルにする。それ」も、が、その管理は、ジブルタイム O Sが行っている。1タイン に対していパシドメモル103ペの他のアクセス手段をつけられば、「10は、主数ミリsect 毎のインターバルタイムをCePI」 U101に通知じており? ごのタイマ110と優先順位? 106Aに対して、描画スタート信号を送る。これに応じ、「スケシューラにより、各プログラムにCPO101を割 り当てている。 「Com Tex Trans Beigoo To 【0137】111はSCS [コントローラで、周辺機

器インタフェースの標準規格であるSCSIの制御を行 う。112はSCSIポートで、周辺機器を接続するた こめのパラレル入出力 I / Fポートである。: 1 1~3 はイー サネットコントローラで、本システムをネジトワークの 1方式であるLAN96に接続し、データのやり取りを 行うための制御部として機能する。イーサネットコント ローラ113は、内部に小さなバッファメモリを有し、 非同期式のCPUと同期式のネットワークとの時間的整、 合性を取っている。ネットワークより転送されてくるディ ータは、このバッファメモリに蓄えられ、逆にネットワー ークにデータを転送する場合もここから送信される。5分3 ーサネットコントローラ113は、電気的タイミングの 制御とデータの転送、転入の制御を行っている。TCP /IPの通信プログラム82の制御は、イーサネットコ ントローラ113を用いてCPU101が制御してい 、 る。

【0138】イーサネットポート114は太い同軸ケー ブル114aを媒体として用いる。 I / Fの形状は、1 5ピンのコネクタである。114bのTwistPai rタイプポートは、4線式の媒体を持ちいる。I/Fの 形状は8ピンのモジュラジャックである。これらのポー トを利用して、エーサネットワークに接続される。11 5はADCT圧縮/伸長回路は、RGB (RED, GR EEN, Blue)で構成される中間調データ(各色8 ビット)を、CCITT規格JPEG方式のアルゴリズ ムを用いた圧縮および伸長を行う回路である。スキャナ より読み込まれたカラー中間調データを圧縮する場合 は、スキャナ側から読み込まれた生画像データをADC **T圧縮/伸長回路115を用いて圧縮し、小さなメモリ** 量にする。このためネットワニク転送のスピードアップ・ や蓄積メモリの削減といった効果が得られる。また、ネー ットワークを介して転送されてきた圧縮画像データをA、 DCT圧縮/伸長回路115を用いて伸長し、カラー中 間調データに戻して、バンドメモリ103に書き込み、 プリンタI/Fに転送されて、プリンタデバイスより印

/伸長回路115へ圧縮画像データを送ったり、受け取 ったりずるために用いられる。「FFFO又モリュューローローローター」ということが自由に点介可能なしEDゴ は、圧縮動作、伸長動作時の圧縮デ タイミングのずれを吸収するために用いられる。117 レイ表示とキーボード入力を可能としている。また、も う一方はシリアルインタフェースを有するデバイス接続 用にしている。ここには、レーザビームプリンタのよう。 なキャラクタプリンタや簡易スキャナの接続が可能となった。等を識別可能となる。つう、マフェスラース・スコーニー っている。

【0140】なお、本システムでは、Achannel を端末接続用にしており、ここに端末を接続して、コマ ンドの入力やパラメータの変更を行うようにしている。 ただし、本システムは疑似端末機能も有し、ネットワー ク上のホストコンピュータより、rloginしてAc hannelと同じ操作も可能としている。 【0141】119はセントロニクスI/Fコントロー.

ラ部で、セントロニクスI/F準拠のプリンタの接続の ためのI/Fコントロールを行う。実際には、接続先の デパイスの状態(BUSY/non)を確認して、8ビ ットのデータを出力する。これの繰り返しでデータを転 送する。その他セントロニクスI/Fに準拠した信号の 制御を行っている。120はセントロニクスI/Fポー トで、実際にケーブルが接続されて、プリンタとの電気 的関係を結ぶ。121はVMEコントローラで、本シス

テムのCPU101がVMEbusの規格に準拠おした 他のボードをアクセスするためのコントロールを行う。 なお、VMEbus規格では、アドレスパスA16, A 24, A32、データバスD8, D16, D24, D3 2のバスをアクセス可能に構成されている。バスの使用。 権は、アービトレーション方式より与えられる。そのこ。 他、VMEbusの規格に適合した制御を本回路で実現 する。122はVMEbusボートで、タブルバイトの VMEbusを電気的に接続する。当該VMEbusポ ート122は、6ピンのコネクタ2つで構成され、 中にアドレスバス、データバス等が配置されている。 【0142】123はリセットスイッチで、本システム において異常が発生した場合に、最終的手段として、シ ステムを再立ち上げする場合に押下される。なおいりも 「ツトスイッチ123は、本実施例ではバード的なスイッド チ機構であるが、上述したNS232Cボート1118に

接続された端末、あるいはネットワークからアlogi nした疑似端末から、プログラムでリセットするプログ ラムRESET (ウオームRESET) として構成して、 when sending out the finish. Ode oduce - clean and sharp. At . chi 【0 1/3 9】:1/1 6 はF:I FOメモリで、PAD CT圧縮 Table 【0 1 4/3 】: 1 2 4 はL E D部で、電源ON時を示すし ED124a, CPU101が実行中を示すじED12 とを操作者が視覚的に確認することができる。TまたCLO はRS232Gコントローラ部で、標準のシリアルI/c a.ED124bが点灯中であれば。CPU101が実行中 Fの制御を行う。11:1:8 はRS 2:3 2 Cポートで (CA c d) であることを C L E D 1 2 4 b が消灯中であればつ C P) hannell·118 a とB c h a n n e l = 1-18 b の 2 200 U 1 0 1 がウエイト状態であることを操作者が視覚的に ポートが用意され、一方を端末接続用にして、ディスプロル確認することができる。頻繁に点灯する以EDで24で は、何かの処理が現在実行されていることを操作者が視 覚的に確認することができ、点灯時間、間隔、回数等の、 相違により、どのプログラムによりLEDが点灯したか。

> 【0144】以下ボネットワーク上のホストコンピュージ タからのプリント要求処理におけるデータの流れについ io sest vert ofT て詳述する。 【0145】ネットワーク、すなわちLAN96に接続

されたホストコンピュータがデータをプリントしたい場 合、SPサーバシステムにデータと出力先を指定する情 報を送る。この際、SCSIポートにハードディスクが 接続されている場合、データは一旦ハードディスクに蓄 積(スプール)される。また、ハードディスクがない場 合は、主記憶メモリ102に一旦蓄積される。転送され てくるデータ形式としては、下記(1)~(3)の3通 りである。

- 【0146】(1) PDL形式のデータ
- (2) 生画像形成のデータ
- (3) 圧縮画像形成のデータ

このうち、(1)のPDL形式のデータの場合には、P

DLインタープリタープログラム84が起動され、バン ド幅毎のビットマップ展開が行われて、バンドメモリ1 03に書き込まれる。パンドメモリ分のデータが揃う と、プリンタ側に転送され、次のバンド幅分のビットマ ップ展開が行われる。

【0147】一方、(2)の生画像形成のデータの場合 れ、指定されたプリンタ側に転送される。そしてい次の・・・順次ネットワークを介して指定されたポストコンピュー バンド幅分のデータが用意される。生画像形式の場合、 データ量が多いので、ホストコンピュータ側からは全部 のデータを一括して転送するのではなく、分割して送 る。そのため、プリントの最中もネットワークよりデー 夕を受け取る作業が行われる。 :: ・

【0148】さらに、(3)。の画像圧縮形式のデニタの はは【0154】で方にデニタ加工形式が圧縮画像形式のデニ 場合は、圧縮画像データをFIFOメモリ116に書き 込み、ADCT伸長回路115により生画像データに変 ド幅分データが書き込まれ、指定されたプリンタ側に転 送される。以下、同様の処理をそれぞれ繰り返す。な お、画像データの形式が、単一形式ではなく、上記デー タ形式が組み合わさった複合データの場合もある。すな Eoglic に時的に蓄積するという点が違うだけでき他は上述。 わち上記(1)のデータ形式と(2)のデータ形式との DIOと同様である。『Ggu gug gugIb のデータ形式との組み合わせの場合には、それぞれ上記 の処理を行う。 ensta expectation

18に接続した場合、セントロニクスエノFポート12 より行先が決定される。「ローローコローコーリー」

【0150】バンドメモリ103上のデータは、1バン ド幅分のデータ転送が終了すると、クリアコントローラ を行い、バンド幅が揃うと、指定されたプリンタ側のイ ンタフェース回路にデータが転送され、デバイスドライ バ86によるインタフェース回路(制御ボード)の制御 によりプリンタでの出力処理が行われる。この繰り返し である。ネットワーク上のホストコンピュータがスキャ ナより画像データを入力したい場合、本システムは、ス キャナ起動のための指定情報をホストコンピュータから もらい、画像入力を開始する。スキャナデバイスのイン タフェースは、VMEバス122上に構成したI/Fボ ードを介して接続する場合、RS232Cポート118 に接続する場合がある。この指定もホストコンピュータ が指定する。

【0151】スキャナから入力される画像データは、バ ンドメモリ103にバンド幅分蓄積される。スキャナか らの画像データを指定されたホストコンピュータに転送 する場合、スキャナ制御プログラム85によって次の2 通りの加工が行われる。

【0152】第1の加工としては、生画像形式のデー タ、ただし、画像情報のタグを付加したものを含み、第 2の加工としては、圧縮画像形式のデータである。このでは 【0153】このうち、データ加工形式が生画像形式の は、バンドメモリ103にバンド幅分データが書き込ま。ニューデータの場合には、バンドメモリ103上のデータをいる 夕に転送する方法と、一旦SCSIボート112に接続 されたハードディスクに蓄積される場合がある。いずれ も、ホストコンピュータよりの指定情報で選択される。 また、画像情報を記録したタグをつける場合には、それ を付加して転送する。こう、こうない。150丁を

ータの場合は、パンドメモリ103上のデータは、AD CT圧縮回路115に送られ、圧縮されて、FIFOメ 換する。伸長後のデータは、パンドメモリ103にパンプニモリ116に圧縮後のデータが書き出される。そして、 FIFOメモリ116より読み出してはホストコンピュ ータへ転送し、次のバンド幅分の処理を繰り返し行い、 圧縮画像データを得る。ハードディスクを有する場合

組み合わせ、もじくは上記(1)のデータ形式と(3) イェー(101 55 】以下(図9 に示す回路プロック図を参照し

ゴロながら図1に示じた第1のSPインタフセニス回路451

I/Fは、VMEバス122上に構成したインタフェー・エース回路4-1の内部構成を説明するプロック図であ スポードを介して接続する場合、RS232Cポート1。outの図1と同一のものには同じ符号を付してある。mpsr

【0157】図において、1000はCPUで、ROM 0に接続した場合がある。これは、ボストコンピュータ、エロコ1002に格納された上記各種制御プログラムに基づいる がどのI/Fに接続されたプリンタにより印刷したかに「てボード回路の内部バス1001に接続される各デバイ スを制御する。1003はRAMで、CPU1000の ワークメモリ等として機能する。1004はネットウー クコントローラで、LAN96に接続されるステーショ 105がメモリクリアを行う。その後、再びPDL展開、ハウンとのアクセスを制御する。1005はバンドメモリル。 こで、バンド幅分のデータを記憶する。1006は標準圧 縮伸長部で、画像データの圧縮伸長を行う。1007は SCSIコントローラで、ハードディスク1008等が 接続されている。

> 【0158】211は前記第1のSPインタフェース回 路4-1を総括的に制御するCPUで、ROM212に 記憶された制御プログラム(デバイスドライバ86を補こ 足するプログラム) に基づいてボード内部バスに接続さ れる各デバイスを制御するとともに、各部の初期設定や スキャナ、プリンタとのコマンドのやり取りを行う。2 13はRAMで、CPU211のワークメモリ等として 機能する。214はDPRAMで、第1のSPインタフ ェース回路4-1とボード回路とのコマンドのやり取り を行うRAMで、CPU211とVMEバス16を介し てポード回路のCPU1000が共に独立してメモリア

クセス可能に構成されている。215,216はパッフ アメモリで、CPU211とCPU1000との衝突を 避けるために機能する。

【0159】218はリアルタイム圧縮伸長部で、多値 画像データをリアルタイムで圧縮伸長するものである。 ここで、リアルタイムとは、ビデオインタフェース22 0を通じて入力される画像データの速度、例えば約15 = MHz(32ピット)で画像データのやり取りをする速度 と同時間で処理することを意味する。圧縮メモリ17 は、リアルタイム圧縮伸長部218で圧縮したデータを 格納する。219はラインパッファで、8ラインのラス タ方向のデータを保存するメモリとして機能する。な お、当該ラインバッファ219はリアルタイム圧縮伸長 部218からは、18×8のマトリクスでADCT圧縮に 準じたランダムアクセスが可能となっている。217は DMAコントローラで、圧縮メモリ 1つとりアルタイム 圧縮伸長部218との間をCPU211を介さずにデ 夕を移動させるためのものである。

【0160】ビデオインタフェース220aは、スキャ ナ94A, プリンタ94Bとのインタフェースである。

ながら詳述する。なお、各モード処理は、ROM100 2に格納された画像入出力装置制御プログラム85とR OM212に格納されたデバイスドライバ85を実行す

〔第1のモード処理〕。先ず、第1のモード処理(画像プ リントモード処理) wではベメインCPU回路1のバンド 経由して受け取り、リアルタイム圧縮伸長部2.18で圧 縮した後、圧縮メモリ17に一旦、圧縮画像の形態で蓄 えられる。この動作は、1ページ分行われ、1ページ

(1画面)分の圧縮が終了したところで、プリンタ94 Bを起動する。次に、圧縮メモリ1.7に一旦、圧縮画像 ラ217が読み出し、リアルタイム圧縮伸長部218に *** 送る。この際、伸長回路により、生画像データに復元す る。伸長された生画像データは、順次ビデオインタフェ ース220よりプリンタ94Bへ転送される。なお、そ の際画像伸長動作はプリンタ94Bのデータ処理速度に 同期して、超高速に伸長する。また場合によっては、画 像処理を施した後にプリンタ94Bにデータを送り、プ

〔第2のモード処理〕第2のモード処理 (画像スキャン モード処理)では、スキャナ94Aより、ビデオインタ フェース220 aを介して入力されてくる画像データ を、そのスピードに同期して超高速に、リアルタイム圧 縮伸長部218の圧縮機能を用いて画像圧縮を行い、D MAコントローラ217により、出力される圧縮画像デ

ータを圧縮メモリ17に一旦格納する。1画面分のスキ ャンが終了したところで、ボード回路のCPU1000 は再びリアルタイム圧縮伸長部218の伸長回路により 圧縮メモリ17に蓄えられた圧縮画像データを伸長し、 生画像データに戻す。その生画像データは、VMEバス・ 16を経由してボード回路に送られる。ボード回路は、 つらホストコンピュータ側が、生画像データを要求している。 - 場合はそのまま指定されたホストコンピュータへ転送 し、もし、圧縮画像データを要求した場合には、デード 回路上の圧縮機能処理により圧縮して指定されたホスト コンピュータへ転送する。

〔第3のモード処理〕第3のモード処理(標準圧縮画像 プリントモード処理)では、ボード回路が圧縮画像デー ショタをネットワーク上のホストコンピュータから受け取るに と、そこで伸長せずに、圧縮画像データのまま指定され た第1のSPインタフェース回路4-1に送る。第1の SPインタフェース回路4-1では、圧縮メモリ17に 圧縮画像データを蓄え、その後指定されたプリンタ94 、Bを起動し、圧縮画像データをリアルタイム圧縮伸長部、 218の伸長機能により、プリンタ94Bのプリントス 220 bは制御インタフェースである。ロッチェルのエールのロピードに同期して画像伸長を行いプリントするのは、よりの 【0161】以下江ホストコンピュータからの指定情報 りたり(第4のモード処理) 第4のモード処理 (標準圧縮画像

に基づく第1~第4のモード処理について図9を参照し「* スキャンモード処理)では、スギャナ9 4Aの走査速度 でに同期して、超高速にリアルタイム圧縮伸長部218の 圧縮機能により画像圧縮を行い、圧縮メモリ1.7に一旦。 圧縮画像データを蓄える。1画面分のスキャンが終了し ることによって行われる。G DGT WCLED TE TE たところで、ボード回路のCPU1000は、G圧縮画像 ジルデータをそのままVMEバス16を経由して取り込む。ここ 【0162】なお、上記第1および第2のモード処理で

メモリ17005内の生画像データをパンMEパスイルをは、単画像データで第17のSPイジタフェース直路4世の りてい 1とインタフェースするため、第1のSPインタフェー ス回路4-1内では画像通信に必要とされる標準の圧縮_ 伸長処理を行うことは必ずしも必要ではなく、高速化や その他の目的に応じた独自の圧縮伸長が行える。

○、○【0163】また、上記第2、4のモード処理では、4ス章 の形態で蓄えられた圧縮画像データをDMAコントロー・キャナ94Aの読取りデータを直接圧縮をかける場合に ついて記述したが、スキャナの読み取りデータに線密度 変換や色空間変換等の画像処理を施した後に、リアルタ イム圧縮伸長部218が画像圧縮をかけても良く、制限。 するものではない。また、画像処理機能は、画像圧縮伸 長部とスキャナ94A、プリンタ94Bとの間に設ける 構成であっても良いし、画像圧縮伸長部をスキャナ94 ″ A, プリンタ94B内に設ける構成であっても良い。

【0164】以下、図10に示すプロック図を参照しな。 がらリアルタイム圧縮伸長部218の構成および動作に ついて説明する。

【0165】図10は、図9に示したリアルタイム圧縮 伸長部218の詳細構成の一例を示すプロック図であ り、特に本実施例では圧縮伸長方式として、ADCT方 式を採用している。

【0166】データ圧縮時は、生画像データは、先ず外 部のラインバッファ219に蓄えられた後で、色空間変 換部221に入力されて、RGBデータからY, Cr, Cb等の色空間に変換される。そして、場合によって は、Cr、Cbは色差成分として、サブサンプリングさ れ、画像の持つ冗長度を落される。次いで、8×8画素 毎にDCT計算部222において、周波数空間に変換さ れる。次に、図1:1に示すようにDCT係数はジグザグ スキャン部223でスキャンされ、量子化部224で量 子化される。この時に、量子化の係数は、量子化テープ ル225に記憶されていて、DCT係数の8×8に対応 するようになっている。次に、内部FIFOメモリ22 6に一旦蓄えられ、所望のタイミングでハフマン符号化 部227でハフマンテーブル228を参照して符号化し た後にでき上がった圧縮画像データは、外部のホストコ ンピュータ等からアクセスできるCODECレジスタ2 29に値が格納される。

【0167】ところで、色空間変換部221, DCT計 算部222, ジグザグスキャン部223, 量子化部22 4, 量子化テーブル225等でパイプライン動作部が構 し、高速で動作する。また、ハフマン符号化部2277 ハフマンテーブル228FCODECレジスダ229等 TF で非同期動作部が構成され、外部CPUがCODECレ シスタ229をアクセスするスピードに同調して動作す るように構成されており、CPUのスピードやDMAに 間に合う程度であって、あまり高速には動作しない部分 To Spe Ditige ont confouer teels A、プリンタ94Bの画像転送クロックに追従できるよ IFOメモリ226は、同期系のパイプライン動作部と 非同期動作部の動作スピードの緩衝のために設けられて いる。

【0168】また、画質を高めるために圧縮率を下げる と圧縮データが増え、非同期動作部の処理量が多くな り、非同期動作部の処理スピードが間に合わなくなる。 ただし、色空間変換部221の生画像データのインタフ ェースは、スキャナ94A、プリンタ94B以外にも接 統可能で、外部にFIFOメモリを設けて、CPU等か らの非同期アクセスを受けることが可能で、この場合は パイプライン動作部を低速で動作させたり、一時停止さ せることが可能である。従って、非同期動作部はスピー ド的に問題はなくなる。

【0169】また、本実施例では画像圧縮伸長部を複数 (例えば2つ) 有し、生画像データを複数に分割して、 それぞれの画像圧縮伸長部に与えることにより高速動作 するスキャナやプリンタ等に接続することが可能とな る。このように、複数に分割された画像データの圧縮で あるならば、伸長時にも同様にスピード問題は解決され る。

【0170】伸長時の動作は基本的には圧縮時の逆プロ セスになるわけであるが、図10に示すように、圧縮画 像データは、CODECレジスタ229に渡されると、 ハフマン符号化部227でハフマンテーブル2.28を参 照しながら逆ハフマン符号化、すなわちデコードされった る。その値は一旦内部FIFOメモリ226でスピード 一つの緩衝を受けながら、量子化部224で逆量子化されりの る。逆量子化は量子化テーブル225の8×8の量子化 係数を乗算することで行われる。そして、ジグザグスキ ヤン部223で逆ジグザグスキャンされて、DCT計算 部222にDCT係数として渡される。そして、色空間。 変換部221において圧縮色空間であるY,Cェ,Cb 等よりもとのRGB空間等に戻される。 teere TO 【0.1.7 1 】また、DCT計算部 2 2 2.では、DCT計算 算, 逆DCT計算は、計算のパラメータを入れ替えるだ けで同一回路で処理される。色空間変換部221でも、 その変換が線形一次変換等の場合には、同様にパラメー 夕変換で行える。 【01.7.2】さらに、量子化部224も同様で量子化は、 割り算等、逆量子化は掛け算を行うが、割り算も、割る 成され、タイミング生成用のクロックに同期して動作につい量子化係数を逆数で持つことにより掛け算になるので以外 ここで同一回路で圧縮伸長とも可能である。以下、図12~図 15を参照しながら第1のSPインタフェース回路4 1の各モードの動作を例にしてさらに詳細に説明する。 【0173】図12は、第1のSPインタスモニス回路。 04元1のパート構成の概略を説明するブロック図であ

である。また、パイプライン動作部は、スキャナ9.4mm 30【01.7.4】図において、1.1 0.0は画像処理制御部 6x で、VMEバスインタフェース,画像圧縮伸長部,CP うに高速動作が可能に構成されている。従うで、小内部FireCup路部等から構成され、C後述する図1、3に詳細を示りC す。1200はつなぎメモリ制御部で、後述する図14 に詳細を示す。1300は画像入出力制御部で、スキャエ ナ、プリンタを備えるカラーレーザ複写装置(CL C), スキャナ, プリンタを備えるパブルジェットカラ 一複写装置(BJC)とのI/Oを制御する。Gなお、経路G larp. At 細は図15に示す。・・・・・・ 【0175】図13~図15は、図1に示した第1のS Pインタフェース回路4-1の詳細内部構成を説明する

> を付してある。 【0176】図9に示すボード回路のCPU1000よ り、画面を2分割されたデータのまず右面についての処で 理において、画像データはVMEインタフェース301 よりまずFIFOメモリ302にデータがバッファ300 3を介して書き込まれる。FIFOメモリ302よりは バッファ304を介して一旦SRAM305に蓄積され... る。SRAM305の動作は、画像圧縮伸長部のパイプ ライン部に同期して動作する。RAM305に画像の垂 直方向8ライン分のデータが蓄積されると、画像圧縮伸 長部306は水平, 垂直8×8単位ずつSRAM305

> 回路ブロック図であり、図1と同一のものには同じ符号。

より読み出して動作し、得られた圧縮データはDMAコ ントローラ部307を介してDRAM308に順次書き 込まれる。この時、DMAコントローラ部307はアド レスカウンタ309を操作してアドレスを発生し、また はカウントアップしてセレクタ310を介してDRAM 308に与える。なお、第3のモードでは、VMEイン タフェース301およびセレクタ310を介してボードス 回路のCPU1000がアドレスを与えこかつインタフ エース変換部312を介してDRAM308とのデータ 更新を行うことになる。これにより、直接圧縮データを DRAM308に送ることが可能であり、画面を左右に 2分割にしていない標準の圧縮データを扱うことも可能 である。ただし、低い圧縮率のデータには不向きであ The true beat of quality in

【0177】また、DRAM308はリフレッシュ回路・ 313より常にリフレッジ三が行なわれ、データの維持 がなされる。次に、DRAM308のデータをプリンタ 94Bに出力する動作を説明すると、DRAM308よ りDMAコントローラ307により書き込み時と同様な 制御で圧縮伸長部306にデータが読み出されると、伸 メモリ302からの出力データはセレクタにおいて画像 の左右のいずれかの面が選択されて、『ラッチ315に与

LOG変換される。そして、マスキング回路3.1.6でC G用のマスキングを行ない。マスキング回路 3·1 7でご 自然画用のマスキングを行ない、セレクタ3-2-1で画像 の性質に応じてどちらかを選択して最終的に出力ガシマ 介してプリンタ94Bに出力される。この時、出力分シ マ調整部322はガンマ設定レジスタ323に調整され る。また、マスキング回路316はROMで構成され、 マスキング回路317はロジックであって、黒生成のた コントローラ320も周辺に接続されている。プリシタ ご 94Bが面順次の場合は、伸長動作を面の数だけ行な い、そのマスキング回路316,317は、出力色に応 じたマスキング処理を行なう。

【0179】以上が、画面を2分割にした場合の右面の 処理の流れであり、左面についても同様の処理の流れが 行なわれる。すなわち、パッファ325、FIFOメモ リ302, バッファ327を経由してSRAM328に 蓄えられた8ラインの画像データは、画像伸長部329 において圧縮され、DMAコントローラ331, アドレ スコントローラ335, セレクタ334によりコントロ ールされて、DRAM332に圧縮データとして書き込 まれる。また、VMEインタフェース311より直接セ レクタ334をインタフェース変換部330を介してボ

ード回路のCPU1000が圧縮データを書き込んでも 良いことは言うまでもない。また、リフレッシュ回路3 33がDRAM332のデータをリフレッシュし維持す る。そして、画像プリント時には、DRAM332より 読み出されたデータがDMAコントローラ331等のコー ントロール331等のコントロールを受け、画像圧縮伸 → 長部329で伸長され、TSRAM328: パッファ32© 77 FIFOメモリ326を経由してセレクタ314に 与えられ、以下上述の通り画像処理されて出力される。 以上のようにして、モード1の処理が行なわれる。 【0180】次に第2のモード処理動作について説明す。 ್ರಿ. ೧೯ - ೧೯೯೯೪ ತರಣ ಶರ್ಚಿಕಲ್ಲಿ ಆನ

【0181】スキャナ94Aより各種の処理を受けて送 TEB出される画像データは、エライシレシテバにより受け取られ れ、バッファ341により画像の右面がバッファ342 により画像の左面が、FIFOメモリ303,326に 順次取り込まれる。それ以降は、第1のモードと同様の 動作を行なう。すなわち、右面の処理動作について記述 すれば、FIFOメモリ302に書き込まれた画像デー。 タは、パッファ304を経由してSRAM305に8ラ 長が行なわれ、生元ータがパッファ、3.0 4から下、FO、エロロイン分が読み出されて書き込まれる。こ次にに圧縮伸長部で 10306によりDRAM308に圧縮データが生成され

ghe pride our customer feels 【OTINOT 一方、第4のモニドでは、WMEやツ罗ラ エース311及びインタフェース変換部3.1.2 。夕3.1.0 を介してボード回路のCPU1.000が直接圧 丁二 縮画像データを読み込むことが可能であるが、5第2のモ ヨレードでは、CDRAM 3:0:8の圧縮データを伸長してからに ボード回路のCPU1000に渡す。DRAM308よ 調整部 3 2 2 で変換されてからラインドライバ 3-2 4 を 11 00 0 イシタブエーズ変換部 3 1 2 および DMA コシト ゴリ6 ラ307, アドレスカウンダ309, セレクダ310に よりコントロールされて、書き込まれた順に読み出され、 た圧縮画像データは、画像圧縮伸長部306で伸長さ れ、SRAM305に8×8単位毎に書き込まれ、8ラ めの黒テーブルが接続されるとともに、初期値データRスペイン分すべてが書き込まれた時点でバッファ304を経っ OM319の値が初期にロードされるようにタイミシグ ale 由して、水平ライン方向に連続して読み出され、FIF ″ Oメモリ302に書き込まれる。FIFOメモリ302 では、ボード回路のCPU1000のタイミングに従う て、パッファ303, VMEインタフェース301を介 して、ボード回路のCPU1000に生画像データとし て読み出される。

> 「【0183】ところで、セレクタ321が2つのマスキ:: ング回路316,317の選択については、RAM35 1にCG画像があるか、自然画像であるかの属性が書か、 れていて、水平方向カウンタ352、垂直方向カウンタ 353より、処理画素位置のアドレスが生成され、セレ クタ355を介してRAM351に与えられ、その読み 出しデータにより、セレクタ321を制御する。従っ て、RAM351上の属性はボード回路のCPU100 0よりVMEインタフェース301, セレクタ351を

介し、RAM351上にあらかじめ書き込まれる。ま た、スキャナ94A、プリンタ94Bとのインタフェー スは、S/Pタイミングコントローラ356により制御 されている。

【0184】次に、画像の左右面の切り替えの制御につ いて説明する。 inti artira esinte

【0185】垂直方向カウンタ363は、画像の垂直方 向の有効部分について画像有効信号を送出するもので、 ディレイレジスタ364は、画像先端の余白部分をセッ トするものである。長さレジスタ361は画像の有効長 をセットし、比較器362において有効長以内で有れ ば、各部分に画像有効信号を送るものである。垂直方向 の画像有効区間に加えて、水平方向の余白長をセットす。 るディレイレジスタ366が接続され、画像の左端をカ ウントした後に有効信号を発する。カウンタコントロー ラ部367は、これを受けて水平左幅カウンダ368を 起動する。この水平左幅カウンタ368は、ダウンカウ ンタとして機能し、幅分だけカウントを行ない、その間 に左画面のイネーブル信号を発する。左画面が終了する と、カウンタコントローラ部372に対してイネーブル 御部389に与える。制御部389はセレクタ314に「こ 対して画像有効幅の終了を知らせて出力をクリアする。 幅カウンタ368は、圧縮時にはライドパルスジェネレ ータ369を左画面有効幅で発生してマルチプレクサ3 ータをかき込み、F.I.F.O.メモリ326はゲート381! を介して圧縮伸長部329のリードパルスをマルチプレ 面有効信号をリードパルスジェネレータ370が受けて て、マルチプレクサ371を介してFIFOメモリ32

スがゲート381を介してマルチプレクサ37-1を介し てFIFOメモリ326に与えられ、伸長データが書き 込まれる。

【0188】右面についても同様にライトパルスジェネ レータ374, リードパルスジェネレータ375, マル チプレクサ376、ゲート382が同様の動作をするこ とは言うまでもない。また、画像圧縮伸長部3.2.9には 内部のFIFOメモリ302の状態がスタート/ストッ プロジック386に与えられるとともに、周辺状態を検 出するレジスタ385もスタート/ストップロジック3 86に与えられ、かつ外部のFIFOメモリ326の状 態もFIFOメモリコントローラ部383を介してスタ ート/ストップロジック386に与えられ、内部のFI FOメモリ302及び外部のFIFOメモリ326がオ ーバーフローしたり、アンダーフローしたりしないよう

に管理され、状態に応じて画像圧縮伸長部329のパイ プライン部329をストップさせたり、スタートさせた りすることができる。

【0189】同様に、状態レジスタ387、スタート/ ストップロジック386,フィホコントローラ部384 に管理され、圧縮伸長部306のパイプライン部がスタ こートしたり、ストップしたりする。なお、スタート/スラ トップでは、圧縮時に内部のパイプライン部が速すぎて 内部のFIFOメモリ302がオーバーフローしそうな 時や、伸長時に内部のパイプライン分が速すぎて内部の FIFOメモリ302がアンダーフローしそうな時の他、 の圧縮時に画像圧縮伸長部が速すぎて外部FIFOメモ リ326がアンダーフローしそうな時、および伸長時に 311画像圧縮伸長部306が速すぎて外部F/IFOメモリ3二 26がオーバーフローしそうな時がある。

【0190】また、エラー対策399は、スキャナ94 A, プリンタ94Bが速すぎて画像圧縮伸長部306の 処理速度が間に合わない時に、外部のFIFOメモリ3 26や内部のFIFOメモリ302がオーバーフローや。 アンダーフローを起こすので、スキャナ94A、プリン を発し、カウンタコントローラ部3.7.2 は右画面の幅力 エロワタ94B側のビデオ信号 (ビデオ=画像) を一時的に止ら ウンタ373で幅分のカウンドを行ない。終了状態を制 DICめるもので、スキャナ94Aでは Iライン単位でビデオ が捨てられ、プリンタ948では1ライン単位で余白が 911出力されるように簡易的なエラー処理が行なわれ、 FOメモリをオーバースローまたはアンダーフローされる てビデオの流れを破壊することを防ぐ。従って、エラー 71を介してFI-FOメモリ326に左面のスキャナディ。対策部は、エラー情報を制御部388に渡すと、制御部 ミロ38.9が1ラインの余白、左面有効部、右面有効部を把し 握して、1ラインの区切り目でエラー解除をエラー対策 クサ371を介してFIFOメモリ326に与える。 OFCで部399に出力する一方、Cエラ中時にスキャチ94A, PG 【0186】また、伸長時には、幅カウンタ368の左 プラブリンタ948の入出カデュタをグリアするように各部 に指示するとともに、エラー処理中に画像圧縮伸長部3 06がスキャナ94A、プリンタ94Bの処理速度に間 に合わなかったにもかかわらず、1水平ラインの区切り 【0187】一方、画像圧縮伸長部329のライトパル・ショまで圧縮または伸長動作をさせる。このことにより、10 ラインの区切りで再びエラー復帰ができるのである。た だし、エラー処理中に圧縮では、白ラインを圧縮して圧 縮速度をかせぎ、伸長では画像データはプリンタ 9 4 B

> The state of the s 【0191】以上の説明の中では、ボード回路のCPU 1000がほとんどすべての管理を行なうように説明し 」たが、本実施例では第1のSPインタフェース回路4 = T 1の中にも内部のCPU392を有していて、第1のS Pインタフェース回路4-1ないで処理できることは内で 部のCPU392が処理を分担することが可能で有る。 また、第1のSPインタフェース回路4-1内にはデュ アルポートRAM393を有し、両ポートはそれぞれV EMパスインタフェース311を介してポード回路のC PU1000が内部CPUバスを介して内部のCPU3 92に接続されている。このデュアルポートRAM39

に間に合わないために捨てられる。

3を介して、ボード回路のCPU1000と内部のCP U392に情報伝達が行なわれている。

【0192】従って、第1のSPインタフェース回路4・ -1内のVMEパスへの2つのCPU1000およびC PU392からのアクセスは衝突することはない。この 時、CPU392の内部バスに接続されているバス変換 部394により画像圧縮伸長部306,329とのイン: タフェースがなされる。バス変換部394は、アインタフェースポートRAM403を介してVEMバスにつながってい エース変換部312,330と同様の機能を有し、レジ スタインタフェース395を介してボード内の各種のレ ジスタとのインタフェースを行なうので、VEMパスの インタフェースとしての機能をも合わせて有している。 【0193】さらに、内部のCPUパスには、CPU3 9 2のプログラムを格納するROM 3 9 1 , - シリアル通 信部390を有している。シリアル通信部390はスキー ャナ94A, プリンタ94Bとの動作制御をするコマン ドが送られる。従って、本実施例では図9に示すボード・ 回路のCPU1000は図13に示す内部のCPU39 2を介してスキャナ94A, プリンタ94Bを制御する か、ボード回路のCPU1000が直接スキャナ9.4. A, プリンタ94Bを制御する構成となっている。な 5) uqi【0,201】デュアルポートRAM40、3はCPU4.0。 してスキャナ94Aにプリンタ94Bの起動命令の他による。 スにようてつながれたボード回路の CPU 107030 と、 検知コマンドは、プリンタ94Bの紙有りン紙無じ、カ セット有り/無しサイズ、その他のトナ残量、ジャム発 生等多くのコマンドとともに、現在設定されている動作 モード、すなわち単色/3色/4色や解像度、その他の 画像処理パラメータの検知等が有る。スキャナ94:Aに

【0194】一方、状態設定コマンドは、プリンタ94 【0203】画像処理回路部405は画像処理用ASI モードやプリント枚数設定や画像処理系のパラメータ設

例えば変倍率設定, 2値/多値化設定, 標準色空間変 換, 独自色空間変換, 線密度 (解像度変換), 領域指定 設定、ガンマ変換設定等が有る。

【0196】なお、本実施例ではスキャナ94Aに多く の画像処理機能を持つために、第1のSPインタフェー ス回路4-1上では画像処理は行なわずに圧縮する。ま た、スキャナ94AよりRGBデータとしてデータ受信 する。

力であり、プリンタ部に画像処理をあまり有していない ため、マスキング、ガンマ変換、LOG変換、CMYK 生成は第1のSPインタフェース回路4-1上で処理さ れる構成となっている。

【0198】図16は、図1に示した第2のSPインター

フェース回路4-2の詳細構成を説明するプロック図で あり、図2に示したパブルジェト型のスキャナプリンタ 95 (プリンタ95B, スキャナ95A) とS/Pサー パー装置SP1とのデータ処理をインタフェースする。 また、第2のSPインタフェース回路4-2は一体とし てインタフェースボードとして構成されている。 ---【0 1·9 9】図において、4 0 1 はC P U で、デュアル。 るポード回路からのコマンドを受け取り、『解釈し、第2 ッ のSPインタフェース回路4-2内部の制御をする。C-PU401は内蔵されたインターパルタイマによって2 ms毎の割り込みを発生させ、パブルジェト型のプリンタ 95B、スキャナ95Aとのコマンドの通信を行う。ま gifた。」画像処理回路部4,04,405,406の各種パラ、 メータの初期化および変更を行う。

【0200】402はプログラム用のROMで、CPU 401が実行する制御プログラム(デバイスドライバ8) 6を補足するプログラム等)を格納するとともに、画像 処理回路部404,405,406の初期値やプリセッ ト値を格納する。

お、コントロールのコマンドとしては、実行コマンドと 5colのワークエリア等として機能するどともにアVEMパ に、状態検知コマンド、状態設定コマジドがある。状態 『『CPU401の両方がらアクセスことで、『両者間の通信』 を行う。

【0.202】画像処理回路部40.4は画像処理用ASICと して構成され、ルックアップテーブルにより階調変換を su行う。。例えばRGBデータをCMYKデータに変換する。 ときは、LOG変換を行う。これはあらかじめROM4 関しても、ほぼ同様できその他の原稿台上の原稿有り入りの302に変換テーブルを用意しておき、これを画像処理回う 無しや、ランプ切れ等を知ることが可能で有る。PUGG 「DTC 路部404内のRAMに転送することで実現する。

Bではカセットサイズ選択、カセット上下段選択、動作 Cとして構成され、4×5のマトリックス演算とルック アップテーブルにより階調変換を行う。このマトリック 定等である。・ ムス カン・スン・ストースロースので、 ちょっとス演算によりスキャナ95Aのセンサの特性のRGB空に 【0195】なお、スキャナ94Aについても同様で、「」。間と標準色空間としてのNTSC-RGB色空間の変換 または画像処理回路部404の変換した後のCMY

> (K) からプリンタ95Bの特性に合わせたCMYKへ・ の変換(マスキング処理と呼ばれる)などを行う。さら にルックアップテーブルによってカラーバランスの調整 が行える。これらの処理も画像処理回路部404と同様 にあらかじめ様々なテーブルを用意しておき、ROMに 格納しておき、用途に合わせて、選択して設定する。

【0197】一方、プリンタ94Bは入力がCMYK入事がCとして構成され、データの2値化処理を行う。なお、 本実施例に置ける二値化のアルゴリズムは平均濃度保存 法であるを採用している。407はシリアル/パラレル 変換部でありスキャナ95A, プリンタ95Bへの通信 のためにCPU401からの8ビットのパラレルのデー タをシリアルデータに変換する。

【0205】408は画像用DRAMである。プリンタ 95のヘッドの画素数に合わせたパンド形式に合わせた 大きさの画像用メモリである。スキャナ95Aまたはプ リンタ95Bでは1回の走査の間は画像用クロックに従 ってデータが流れ、動作を止められないために、1 バン ドの大きさでのバッファリングが必要である。このため スキャナ95Aによってスキャンされるまたはプリンタ 95Bにプリントされる1パンド分の画像データをパッ ファリングを行う。アニコラーの発生、このではない

【0206】また、VMEパス側からのラスタ形式のア クセスとスキャナ95A、プリンタ95Bよりの縦方向 のアクセスとの走査形式の変換を行う。

【0207】409はDRAMへのアドレスセレクタ、 マルチプレクサで、DRAM408へのアクセスはVE Mバス側からとスキャナ95A、プリンタ95B側から の2つがあり、これらからのアドレスの切り替えを行 う。さらにDRAM408へのアドレスはROWアドレ スとCOLUMアドレスに分けて供給するのでこのマル チプレックスを行う。

【0208】410はDRAMのタイミングコントロー の調停を行う」。GB Wade Der Wonth.

【0 2 0 9】 4 1 1 はタイミング回路で、スキャナ95 で【0 2 2 0】 4 2 2 はスキャナ9 5 Â、プリンダ95 8 L A, プリンタ95Bのアクセスのタイミングを生成す クロックや同期信号をもとにアクセスのタイミングを作った。のインタフェースの入力データ用バッファである。 【0210】412はリフレダシュダイミング制御部で のすきまを使いスキャナ95A、プリンタ95Bのアク セスとが衝突しないように制御している。

【0211】413はVMEタイミング制御部である。 る。AMコードのデコードや上位アドレスのデコード、

【0212】414はスキャナ95A, プリンタ95B のアクセスアドレス生成部である。スキャナ95A,プ リンタ95Bのアクセスは通常のラスタ形式とは異なっ ているため、VMEバスからのアクセスのためにラスタ 形式でかかれたメモりに対して、スキャナ95A, プリ ンタ95B用の特殊なアクセスのアドレスを生成する部 分である。これはバンドの大きさで、走査方向の縦横を ひっくり返すものである。いまだいでは、おりつはいいです。

【0213】415はVMEパスインタフェースデータ バッファ部である。画像データは32ビット幅、コマン ドは8ピット幅でアクセスをする。

【0214】416はVMEパスインタフェースアドレ スパッファ部である。画像データは24ビットのアドレ ス空間、コマンドは16ビットのアドレス空間でアクセ スする。

【0215】417はVMEパスインタフェースのデー タとアドレス以外の部分のパッファである。 コーラエマ 【0216】418は画像処理部の入り口のパッフスでに ある。VMEパスからのアクセスおよびDRAMへアク セスは32ビット幅で行うが、画像処理部では8ビット5 幅で処理がなされる。このため32ビットのR、G、 B, Xのデータを8ビットのデータとしてR, G, B, Xの順にシリアルに変換をする。 【0217】419は画像処理部の出口のバッファで、

バッファ418とは反対に、色順次に変化する8ビット 幅のデータラインを4色分まとめて3.2ビットにする変 gu換を行うas coblat re not spe numper 【0218】420は2値化処理後のパッファで、画像 処理回路部406によって2値化されたデータは1ビッ トになっている。これを8ピットに拡張する。すなわ ち、「0」は「0×00」に、「1」は「0×FF」に

49. The copies of not the number 【0219】421はパッファで、画像処理回路部40 ラ部である。RAS、CAS、WE、COEなどのDRA でです6による2値化処理をバイパスする場合用のバッファドロ Mを制御する信号を作り出す。こまたリフレッシュ信号と ニュンでパパッファ 4/2/0 とこのバッファ 4/2/1 の出力のどち ユニ 「こらか一方を選択している値と多値を切り替える」。

A, プリンタ95Bのアクセスのタイミングを生成す。 のインタフェースの通信部のバッファである。 call スキャナ95A, プリンタ95Bからの画像 or 【0221】423はスキャナ95A, プリンタ95B り出す部分である。ここ for of dagg Trak Tip ful [0,2,2 2] 4.2.4 はスキャナ 9.5 A、プリンタ 9.5 Br

のインタフェースの出力データ用バッファである。 ある。『DRAM408へのリフレッシュのタイミシグを「こう!【0-2-23】425はスキャナ95A、プリジタ95B® 作り出す。スキャナ95A、プリンタ95Bのアクセス りょうのインタフェースのクロック、制御信号用の入力バッフ ァである。

[0224] 426はスキャナ95A, プリンタ95B のインタフェースのクロック、制御信号用の出力パッフ VMEパスからのアクセスのための制御信号の処理をす。アである。429はクロック入力ラインである。CI FUE - 【0.225】430は32ビットの画像用データバス, の画像データバス、433は8ビットの画像データバ ス、434は16ビットのローカルアドレスパス、43 5は8ビットのローカルデータバスである。以下、プリ ンタ95Bのプリント動作について説明する。ラエス <プリント時の動作>まず、VMEバスを通してボッドに 回路より、プリントするにあたっての各種のパラメータ がデュアルポートRAM403に書き込まれると、CP® U401はこのデータを読み出して解釈して制御を行 う。例えば、RGBデータのプリントであれば、CPU 401は画像処理回路部404のLUTデータの変化を 起こさないスルーの特性のテーブルをセットし、画像処 理回路部405のマトリックスの係数テーブルにはNT

SC-RGBからBJ-RGBへの変換用の係数をセッ

トし、画像処理回路部406の2値化処理をスルーする ように、バッファ420、421のゲートを制御する。 【0226】さらに、データのサイズ等のパラメータを セットする。そしてデータサイズなどのパラメータはの パラレル/シリアル変換部407を通してプリンタ95 Bへ伝えられる。次に、1 パンド分の画像データがVM Eバスを通して、ポード回路よりメモリ4.0.8に転送さ れる。このときVMEバスからは32ビットアクセスで RGBXのデータ形式でストアされる。RはRED、G はGREEN、BはBLUEのそれぞれの色成分の画像 データであり、Xは黒文字用の情報を含んだ制御用デー 夕である。次にデュアルポートRAM403を介してプ リント動作のコマンドが伝えられる。CPU401はプ リント動作の開始命令をプリンタ.9.5 Bへ伝える。プリ ンタ95Bのプリンタ制御部から開始信号が帰ってくる とタイミング発生部411メモり408へのアクセスを BJヘッドに沿った方向であるため、アドレス発生部41 4によって生成されたアドレスに従って読み出しを行 う。メモり408から読み出されたデータはバッファ4 画像処理部に入る。あらかじめ設定したパラメータによって、構成となっている。しかも今大部分の画像処理機能はス ッファ421、インタフェース424を通ってプリンタ 95日へ伝えられる。1パンド分のデータの処理が終わ ったら、次のバンドのデータをVMEバスを介して受け 取り、上記動作を繰り返す。所定の回数の処理を終えた ら1ページの処理が終了する。以下、5ROM402に格 み取り動作について説明する。 (アメリアコリョン・アン・アン・アン・アン・アン・国像処理部を有じていないので、C.Y.M., Y. <スキャン時の動作>まず、VMEバスを通してボード 回路より、スキャンするにあたっての各種のパラメータ がデュアルポートRAM403に書き込まれる。, CPU 401はこのデータを読み取って解釈して、制御を行うな う。例えば、RGBの2値データで、1024×1.02~ 4の大きさで512×512の位置からのスキャンとす ると、CPU401は画像処理回路部404のLUTに スルーの特性のテーブルをセットし、画像処理回路部4 06のマトリックスの係数テーブルにはBJ-RGBか らNTSC一RGBへの変換用の係数をセットし、画像 処理回路部406の2値化処理を通るようにバッファ4 20,421のゲートを制御する。さらに、スキャンす る画像のサイズを1024×1024に、スキャンの開 始位置を512×512に設定する。これらのパラメート・ タはパラレル/シリアル変換部407を通してスキャナ 95Aへ伝えられる。次にCPU401はスキャナ95 Aへスキャンの開始のコマンドを伝える。スキャナ95 Aのスキャナ読取り部より入力された画像データはイン タフェース423を通して画像処理回路部404,40

5,406に入力される。ここで予め設定したパラメー タによる画像処理を行い、バッファ419によってRG BXの32ビットの形式のデータとしてメモリ408に ストアされる。この時、メモリ408にはRGBXのデ ータが入っているが、この例での設定ではRGBの2値 画像をスキャンするため、Xは意味のないデータであ り、R, G, Bの各成分は2値データであるが1:画素10 パイトである。これを一般的な2値画像の要求する形式 に、例えば8画素1パイトのパッキングをじラスタライ ン順次にRGBを配置するといった処理はポード回路に おいて行う。メモリ408にある画像データはVMEパ スインタフェース415を介してボード回路へ転送され る。上記の処理をバンドの回数分繰り返して、上回のス でルキャンの動作を終了する。 To DOT FUE DOUPER 【0227】以下、図1に示したスキャナ94A、プリ ンタ94Bの画像データ処理について説明する。 始める。このときデータの読み出しはプリンタ95Bのデン「【0228】本実施例では図1に示したスキャナ94^{以 に} A, プリンタ94Bと一体としてカラー画像複写装置が 形成されているため、画像処理機能は1系統しか有して-おらず、スキャナ94A、プリンタ94Bを分離する 18でR、G、B、Xの順に8ビットデータに変換されていると、「この処理につき、」どちらかっ方しか有していない。 って、画像を処理しいNTSCTRGBデータはプリンド。 ギャナ94Aに備えられ、プリンタ94Bは主として変 タ95Bの内部で使われるRGB色空間に変換され、アドローのでは、PEDでは指定、C色空間変換、アカンマ変換、PEDマスギングー 処理部等がある。 【0.229】スキャナ9.4Aには、色空間変換部や色マ スキング処理部等を有しているので、ビデオインタフェ ロニースの切り口として、標準RGB (NTS CのRGBer 等)が用意されていて、RGBのデータは点順次または 納された制御プログラムによるスキャナ95系の原稿読工でGパラレル同時に得られる。こ従って、Gプリンタ 9年Bに対5

Kでデータを与えなければならず、外部でC, M, Yへ の変換や黒 (K) 生成, 色マスキング処理, その他必要 に応じて解像度変換、トリミング等の画像処理を行なっ ってから、ビデオインタフェースに送らなければならない。 こい。Cしかもその場合は、C面順次に各色ずつCデM, Y, K4回繰り返じ、画像を送出を行なわなければならな い。また、スキャナノブリンタともに途中で動作を停止し したり、中断するようなことはできない。 【0230】その他ビデオインタフェースには、水平同 期信号、垂直同期信号およびビデオクロックが含まれて

ビデオデータとの同期をとっている。また、スキャナや プリンタの電源ON/OFF等のステータス情報も有し ているので外部からの確認が可能である。またでコマンプ ドインタフェースをシリアル通信で行なう機能も有して おり、これにより、スキャナ94Aやプリンタ94Bの 状態検知や状態設定、スキャナ94Aやプリンタ94B の起動等の実行コマンド等を発行することができる。

【0231】以下、図17及び図18を参照しながらス キャナ95A、プリンタ95Bの動作について更に説明 する。

【0232】図17は、図2に示したスキャナ/プリン タ95の画像記録プロセスを説明する模式図である。

【0233】図において、101Rはスキャンする原稿 を表し、102Rはプリントする用紙を表す。これら は、例えばA4サイズである。103Rはスキャナのセ ンサのヘッドを表し、104Rはプリンタのヘッドを表 す。プリンタのヘッド104Rはパブルジェット方式に よってインクを吹き出すノズルが並んでおり、例えば1 28のノズルから構成されている。

【0234】一方、センサは128より多い画素をスキ ャンできるように、例えば144画素のデータを出力で きる。これらのヘッドはカラーの場合、スキャナのセン・ サではRGBの3色分、プリンタヘッドではCMYKの 4色分が並んで構成されている。 105Rは画像処理部 であり、スキャナセンサより入力したRGB信号を処理 し、プリンタヘッドに合わせた特性のCMYK2値信号 として送る。

【0235】画像処理部105尺はその画像処理系の途 中のインタフェース部106RからRGB各色8ビット タ95Bのペッドが同期して動き、画像処理部105R To はパイプライン構成となっているため、大きな容量の画 像メモリを持たずに処理がなざれている。このためイン タフェース105Rでやり取りされるデータの走査形式 は特殊なものとなっている。107Rは外部機器であ

【0236】図18は、図2に示したスキャナノプリン である。このこれではは、つから、よいら、エアリアといらは、「ひたくに従ってデータ処理が行なわれる」。ロエル サイ

【0237】図において、201Rはヘッドの動きを示 している。ヘッド自体は原稿(用紙)に対して図のよう に横方向(主走査方向)に動く、センサの各画素はこれ 順の一例を示すフローチャートである。なお、(1) ~ 並ぶ。一方、一般的なラスタ走査形式ではデータ204 かってる。 こう こうちょう コラコ ロリゴエン・ ソチ

【0238】図19は、図2に示したスキャナノプリン タ95Bのスキャナ95Aのバンド原稿走査状態を示す 模式図である。

【0239】図において、301Rは1ページを示し、 302尺は第1のセグメントを示し、303尺は第2の セグメントを示している。スキャナセンサから出力され 画像処理系を通り2値化されるまでの画像では、セグメ ント304Rのようにセグメント305Rより大きな画 像が扱われ、幅306Rの大きさだけ重複して処理がな される。

【0240】以下、図20~図22を参照しながら本実 施例に示したS/Pサーバー装置が制御可能なプリンタ の一例について説明する。

【0241】本実施例に示したS/Pサーバー装置が制 御可能なプリンタとしては、セントロニクス・インター フェースを利用可能なプリンタである。セントロニクス ・インターフェースは、米国セントロニクス社が自社の プリンタ用に開発したコンピュータからプリンタにデー タを送るための規格で、安価でかつ髙速のデータを送る こっことができる。現在のプリンタはっぽとんどこのセントン ロニクスが標準となっている。さばないし、

【0242】セントロニクスのデータ伝送は、図20に 示すようにDATASTROBE信号, ACKNOWL EDGE (ACK) 信号, BUSY信号用の3本の制御 線とDATA線によって行なう。

【0243】ここで、DATASTROBE信号は、D A TA線に、データが出力されたことを示す。BUSY: 信号は、現在プリンタが動作中であり、データを受け取 れないことを示か、または、データ・バッファがフルで あることを示す。

終了したことを示す。

id not the number 【0245】基本的には、上記3本の制御線で十分であ のデータを外部とやり取りすることができる。スキャナルによるが、アプリンタの制御を考えて、紙切れなどの信号線もラ /プリンタ95Bではスキャナ95Aのセシサとプリン 500定義してある。図20には31信号名の人出力以備考を示 した。ピシ番号は36ピント25ピシト14ピンとコネ プラクタの種類がまちまちな事と、各社で若干定義が変わら¹ ていたり、削除されている場合も多いため割愛した。

【0.2.4.6】図2.1は、セントロニクスエノ上制御回路 の一例を示す回路ブロック図である。これ、エロロアを Le line este of design to sullo247] 図において、201AはセシトロニクタIC /F制御回路で、データバッファ202A, 制御線バッ タ95Bのスキャナ95Aの原稿走査状態を示す模式図 ニュリファ203Aを備え、図22に示すタイミシグチャードの

【0248】図23は、図21に崇じたセントロニクス I/F制御回路によるホストープリンタ間の信号処理手 とは垂直に配列している。このため、データ203Rが、、(3) は各ステップを示し、特にホスト側の処理に対応す。

Rのように並ぶ。・ファスタークスプロングルーズ。ファー【0249】まず②BUSY信号が「L」でごかつAC 「K信号が「H」となったら(1)、データを設定し(2)^{つじて} DATASTROBE信号を出力して(3)、ステップ (1) に戻る。 こっとまび てココーラス・シー・ こう

【0250】図24は、図21に示したセントロニクス I/F制御回路によるホストープリンタ間の信号処理手 順の一例を示すフローチャートである。なお、(1)~ (6) は各ステップを示し、特にセントロニクス対応プリ ンタ側の処理に対応する。550 をおりにして 250

【0251】まず、BUSY信号が「L」となり(1)、 BUSY信号を「H」とし(2)、データをデータバスよ り取り込みを開始する(3)。次いで、データ取り込みを 終了し(4)、ACK信号が「L」とし(5)、BUSY信 号を「L」、かつACK信号を「H」に設定し(6)、ス

13.

7

テップ(1) に戻る。データ転送はこのようにして行なわ れる。

【0252】セントロニクス・プリンタは上記転送条件 のもと、"ESC" (0 x 1 B) をコマンドやデータの 先頭に付けた方法で制御される場合が多い。例えば、あ るプリンタにデータを転送する場合、ESC (...A 1 COUNT COLOR DATA)、等のように送 リンタ95のプリンタ)が受け入れ可能なデータに変換

【0253】ここで、「ESC (A」は制御用のコ ードである。「COUNT」はデータ数である。「CO LOR」はRGB、CMYなどの色空間定義である。 「DATA」はカラー画像データである。このようなデ 行なわれる。なお、制御コードや構成は各社のプリンタ によって違っている。しかしながら(***)ESC**を用い た制御方法は、比較的類似している。

セントロニクス・プリンタを接続し、制御コードを、ソ フトウエアプログラムでサポートすることにより、各種 システム全体の流れを概略的に説明する。なお、「図2と 同一のものには同一の符号を付してある。また、図25 でのホスト、コンピュータは図2に示すMacintos テーションST2, 2ST3等であっても構わない。2:・

1のオペレータがアプリケーションプログラム56を用 いて作成した印刷データをプリントするため、所望とす るスキャナプリンタネットワークサーバー, プリンタ, 紙サイズ、送出するデータ形式等を選択指示すると、ア プリケーションプログラム56は変換プログラム54に データ (指示情報を含む) を通信する。変換プログラム 1 5 4はアプリケーションプログラム 5 6 から送られたデニ ータを選択されたネットワーグサーバーSP1が受け付 けるデータ構造に変換し、通信プログラム53, TCP /IPプログラム52に通信する。例えばMacint oshのステーションST1では、QuickDraw データからCaPSLデータに変換し、IBMPCのス テーションST2では、GDIデータからCaPSLデ ータに変換する。

【0257】通信プログラム53は、変換プログラム5 4から送出されたデータをTCP/IPプログラムを介 してネットワークサーバーSP1に通信し、ネットワー クサーバーSP1の通信プログラム83がTCP/IP プログラム82を介して受信し、システム全体制御プロ グラム93に通信する。システム全体制御プログラム9

3は、送られてきたデータを解析し、その時のネットワ ークサーバーSP1の状態と送られてきたデータに従 い、以下の処理を行う。

【0258】システム全体制御プログラム93は、印刷 データをPDLインタープリタープログラム84に送って る。PDLインタープリタープログラム84は印刷デー COUNT COLORDATA, (1B 1/28 4 - タを受け取り、指定されたプリンタ (例えばスキャナブ) する。例えばプストスクリプト (商品名) やCaPSL というPDLのデータから画像データに変換する。シスト テム全体制御プログラム93はPDLインタープリター プログラム84が変換したデータを画像入出力装置制御 プログラムとしてのデバイスドライバ86に送り、デバ ータコマンドを連続してプリンタに送れば、プリントが、パイスドライバ8.6はデータを指定されたプリンタに送り、 プリントさせる。

【0259】次に、ホストコンピュータST1のオペレ ータがスキャナアプリケーション58を用いて画像入力 【0254】本システムは、セントロニクス・ポートにするため、所望とするスキャナプリンタネットワークサ - 一バー, スキャナ, 画像の領域, 解像度, カラーあるい。 はモノカラー、圧縮の種類等を選択指示すると、スキャ セントロニクス・プリンタを利用することができる。 ロック、ナアプリケーション 5-8 はスキャナインタフェースプロS 【0255】図25は本発明に係るスキャナプリシタサデエログラム57を介して通信プログラム53に通信する。通 ーバー (ネットワークサデバー) S P-II とボストコンピュニ 信プログラム 5 3 は、スキャナイシタラ エニスプログラ ュータとのプログラム構成を説明する図である。「以下、ニュム57を介して送られたデータを宜CPンTPプログラエ ムを介して指定されたネットワークサーバーSP1に通 信し、ネットワークサーバーSP1に通信し ークサーバーSP1の通信プログラム83がTCPIP hのステーションST1を例にして説明するが、c他のスプログラム82を介して受信し、システム全体制御プロエ グラム93に通信する。システム全体制御プログラム9 【025.6】ホストコシピュータ(ステラジョン)。STUROSは、スカした選択指示命令(画像スカ命令)。をスギギ6 ーナ制御プログラム85に送り、スキャナ制御プログラム 85は、命令に従って、画像入出力装置制御プログラム としてのデバイスドライバ86に命令を送り、デバイス ドライバは指定されたスキャナ(例えばスキャナプリン タ95のスキャナ)を起動して画像データを入力し、(画) 像データをスキャナ制御プログラム85へ送り、スキャ ナ制御プログラム85は画像データをシステム全体制御 プログラム93へ送り、システム全体制御プログラム9下 3は通信プログラム83へ送り、ネットワークサーバー SP1の通信プログラム83がTCP/IPプログラム 82を介して指定されたホストコンピュータの通信プロ グラム(例えば通信プログラム53)へ画像データを送っ 信する。通信プログラム53がTCP/IPプログラム 52を介して受信した画像データは、さらにスキャナアニ プリケーションプログラム58に送られる。

> 【0260】次に、ワークステーションST1から指定 されたスキャナプリンタサーバーへ(例えばスキャナプ リンタサーバーSP1へ) スキャナプリンタサーバーの 状態を問い合わせる命令が送られた場合は、システム全 体制御プログラム93がネットワークサーバーSP1の

状態(例えばネットワークサーバーSP1に接続されて いるスキャナプリンタの種類、解像度、紙サイズ、色処 理能力等)を取得し、TCP/IPプログラム82を介 して、通信プログラム83が指定されたホストコンピュ ータ (例えばワークステーションST1) に通信する。 【0261】また、画像入出力装置としてのスキャナプ リンタ94, 95またはネットワークサーバーSP:1内 でエラーが発生した場合は、システム全体制御プログラ ム93がエラーの状況を管理し、通信プログラム83が TCP/IPプログラム82を介して指定されたホスト コンピュータ(例えばホストコンピュータSP1)に通 信する。

【0262】以上のように、本実施例ではこれらのプロ グラム構成により、ホストコンピュータのアプリケーシ ョンプログラム (例えばDTPソフト) からホストコン・ ピュータで指定したプリンタでプリントすることができ る。また、ホストコンピュータのスキャナアプリケーシ ョンプログラム (例えばDTPソフト) からホストコン ピュータで指定したスキャナから画像を入力できるし、 指定したスキャナで入力した画像を別のホストコンピュ ータへ送出することもできる。また、指定したネットワ。この:【0-2.69】また、ホストコンピュータにおいてスキャs タの状態)つを確認することができる。四〇コモリ・エエーエミ 【0263】なお、図25では、LAN96に接続され るホストコンピュータ、スキャナプリンタサーバーはい くつ接続されていても本発明の適用を妨げるものではな month. ュータとネットワークサーバーS Pal との間のネットワ ーク処理について説明する。TAS FO GSTTAGE DECGまたでネットワークサーバーSPITがらイスニジデータS 【0265】ホストコンピュータにおいて、プリントプロエロを受信する際に使用するプログラムとしては、図2に示 ロセスを行なう場合、大きく分けて第1~第3の処理、 すなわち第1はアプリケーションプログラム (例えばD TPソフト)によるデータの作成処理、第2はアプリケ のネットワークサーバーSPiへの転送処理である。エ 【0266】なお、第1のデータの作成処理で作成され プログラムに依存する。例えばSUNワークステーショ

たデータは、使用するマシンの機種、アプリケーション ンでFrame Technology社製のDTPプ ログラムであるFrameMaker(商品名)を使用 した場合、MIF (商品名) ファイルまたはIPL (商 品名)ファイルで出力される。また、使用するマシンの 機種がIBM社製のIBM-PCでWindows(商 品名)対応のアプリケーションプログラムを使用した場 合、GDI関数の呼び出しになる。また、アップル社製 のMacintosh(商品名)を使用した場合、Qu ickDraw関数の呼び出しになる。

【0267】また、アプリケーションプログラムによっ

て作成されたデータの上記CaPSLコードへの変換処 理では、第1の処理で作成されたデータをCaPSLコ ードに変換するので、マシンの機種、作成されるファイ ル形式に依存する。例えばSUNワークステーションで 上記Frame Makerを使用した場合、MIFフ. ァイルまたはIPLファイルをCaPSLコードに変換 gするプログラムとする。また、使用するマシンの機種がE IBM社製のIBM-PCでWindows対応のアプ リケーションプログラムを使用した場合、GDI関数か らCaPSLコードへの変換を変換プログラムで行なった。 う。さらに、アップル社製のMacintosh、(商品 名) を使用した場合、QuickDraw関数をCaP SLコードへの変換を変換プログラムで行なう。っ

gg 【0,268】さらに、第3はCaPSLコードのネット、 ワークサーバーSP1への転送処理においては、送信す るデータはCaPSLであるが、送信処理は送信する際 に使用するプログラムに依存する。例えば図2に示す通 信プログラム83を使用したり、UNIXをOSとして いるホストコンピュータでは lpq/lpdプログラム、 90を使用する。

ークサーバーS:P.1 の状態(接続されるスキャナプリン broナプロセスを行なう場合に大きく第15 第2のの処理が 行なわれる。『第1にイヌージデーダをネッドウークサー プロバーSPIから受信する。第2にスキャデアプリゲーシャ ョンプログラムでイメージデータの表示、保存を行な cgrccco grug Sections につまた Gxcood F roguet - alean and sharp.

「19、27.0】第1の処理において、受け取るイメージデ 【0264】以下、ホストコンピュータ。ホストコンピーョニータは、第2の処理で使用するスキャナアプリケ元ション ンプログラムが扱えるイメージデータ形式に保存する。

す通信プログラム83を使用する。 【0271】第2の処理において、スキャナアプリケー ションプログラムの使用に依存して、扱えるイメージデ ーションプログラムによって作成されたデータの上記 C ー・ータ形式が決まる。入力、出力各々について扱えるイメ。 a P S L コードへの変換処理、第3はC a P S L コード つじにージデータ形式を定める。例えばビットマップおよびT □□ IFF形式を入力として許可する。□また、□出力としてビ ジットマップおよびTIFF形式を許可する。ファイルで 保存する場合、TIFF形式を用いる。表示する場合に はビットマップを用いることができる。

【0272】ホストコンピュータとネットワークサーバ ーSP1間をネットワークで接続する時は、複数のプロ グラムを使用する。中心となるプログラムは図2に示す

-【0273】ネットワークサーバーSP1では、例えば 図25に示す通信プログラム53とネットワークサーバ ーSP1側の通信プログラム83がある。ホストコンピ ュータ側の通信プログラムは、主として第1~第3の処 理を行なう。

【0274】第1は下位レイアを介して、ネットワーク

サーバーSP1とリンクを張る。第2はCaPSLデー タをネットワークサーバーSP1へ送信する。第3はネ ットワークサーバーSP1からイメージデータを受信し て上位レイヤへ送る。一方、ネットワークサーバーSP 1は、主として第1、第2の処理を行なう。第1はTC P/IPプログラム8.2を介して通信プログラム8.3で 受信したCaPSLデータをシステム全体制御プログラ ム93へ送る。第2はシステム全体制御プログラム93 から受け取ったイメージデータを通信プログラム83へ 送信する。

【0275】プリント処理及びスキャン処理は、ホスト コンピュータの上位レイアからのプリントおよびスキャ ンの要求を通信プログラム53が受け取ることで開始さ れる。通信プログラム5.3は、下位レイヤを使用して、 リンクを張る。例えばイーサネットを介して接続した場 合、下位レイアとじてデ・TCP/IPプログラム52を 使用してデータの送受信を行なう。通信プログラム53 では、リンクを張った後に、プリントおよびスキャンに 特有の情報の受け渡しをして、適合する条件にプリンタ 及びスキャナを設定する。プリンタおよびスキャナの設 らサーバーへ、またスキャナの設定が終了した後はペプトニロ(0.2%2) さらにジデバイスポライバ86がら送られ リント時はCarp'S ロをグライアシトからサーバーへ、デギ またスキャン時はイダージデータをサーバからグライア ントへ各々送信する。プログラムとして、図2に示した 1 p d プログラム 9 0 も使用できる。ホストとして NIXマシンを使用した場合に、UNIXの標準のプリ ントコマンドである。l.p.r.を使用してプリントが可能と なる。この1 p d プログラム 9.0 : (図2参照) はプリン 【0276】システム全体制御プログラム93の基本的 な動作は、イベントを入力してイベントに応じた処理を 行なうことと、エラー中の入出力装置に状態を問い合わ せ、エラーから回復していた場合、エラーによって中断 していたジョブがあれば再開することである。これに、

しながら本発明に係るスキャナプリンタサーバーシステ ムにおける全体制御動作について説明する。 【0278】図26本発明に係るスキャナプリンタサー

【0277】以下、図26に示すフローチャートを参照

バーシステムにおける全体制御手順の一例を示すフロー チャートである。なお、(1)~(6) は各ステップを示 す。

【0279】先ず、ステップ(1) でイベントがあるかど うかを判別し(1)、ある場合はステップ(2) でイベント に応じた処理を行ない、ステップ(1) でイベントが無い 場合は、ステップ(3)でエラー中の入出力装置があるか 調べ、ある場合はステップ(4)でエラー中か問い合わ せ、ステップ(5)でエラー中か判別し、エラーから回復 していればステップ(6) でエラーにより中断していたジ ョブがあれば再開する。

【0280】システム全体制御プログラム93はネット ワークサーバーSP1内でTCP/IPプログラム8 2, 通信プログラム83, PDLインタープリタープロ グラム84, スキャナ制御プログラム85, デバイスド ライバ86と通信することができ、さまざまなイベント こを受けとる。通信プログラム83から送られるイベントこ として、ジョブの到着、データ転送の終了があり、PD レインタープリタープログラム84から送られるイベン トとして、受信データ処理終了、画像データ描画終了、 ページ描画終了、プリントジョブ終了があり、スキャナ。 制御プログラム85からのイベントとして、画像データ 転送要求、画像入力処理終了、ページプリント終了、エ ラー発生、正常状態等のイベントがある。ps unwper 【0281】また、システム全体制御プログラム93で は各イベントに対する動作が定まっており、例えば、通 信プログラム83からジョブの到着が送られると、ジョ プの内容を解析し、プリントジョブの場合はPDLイン タープリタープログラム84にデータを転送し、画像入一 カジョブの場合はスキャナ制御プログラム85にデータ 定が終了後は、プリントはCaPSLをクライアントか、Togを転送する。こ、agratge fugs exceed fug

> FU源OFF等がある。DIEL IS NOC THE UNDER 【0.2.83】なお、本実施例では、ネットスークサーバ。 ーSP-1では、プリンタのページ記述言語としてCaP SLを採用している。そこで。CaPSLの機能処理等 ヨロについて説明する。かなお、プリンタのページ記述言語とに

るエラーとしては、一紙なじ、マイング切れ、紙詰まり、電

しては、CapSLに限定されるものではない。 ト時のみに使用する。サーバー側にスプールディスクが「こう「【0~284】 Caps Lo機能は「図形」「文字等「メージ ない場合でもデフォルトの設定での出力は可能である。「こううを表現している制御コードを入力して、ネジトワーク サーバーSP1のバンドメモリと呼ばれる描画領域に画 像を展開するタスクである。

【0285】PDLインタープリタープログラム84と 一直接コミュニケーションを持つプログラムは、ラシステム。 全体制御プログラム93である。コミュニケーション は、以下の第1、第2のコミュニケーションである。 【0286】第1のコミュニケーションは、システム全 体制御プログラム93がCaPSLに引き渡すコミュニ ケーションであり、その内容は、CaPSLコードの格 納されたファイル名, CaPSLコードが格納されてあ るメモリの先頭アドレスおよびサイズ、パンドメモリ描え 画可能性等である。

【0.287】第2のコミュニケーションは、アロレイン タープリタープログラム84がシステム全体制御プログ ラム93に引き渡すコミュニケーションであり、その内 容は、バンドメモリ描画終了、ページ描画終了、ドキュ メント描画終了, バンドメモリ描画領域, 空バンドメモ リの情報である。

【0288】この際、PDLインタープリタープログラ

ム84の内部では、以下の処理が行われる。

【0289】ネットワークサーバーSP1では、パンド メモリと呼ばれる、ある幅を持ったメモリを持っている ので、PDLインタープリタープログラム84は画像を バンド幅分だけ部分的に展開しなければならない。P.D レインタープリタープログラム84は、図27に示すよ うなプリンタ制御コマンドを入力する。CaPSLコー ドは、PDLインタープリタープログラム84内部でレ イアウタと呼ばれるプログラム (図示しない) に基づい て図28に示す中間コードに置き換えられる。本実施例 において、中間コードとは、いわゆる抽象的な図形の表 現を具体的なデバイスの表現にしたものである。そし て、1ページ分の中間コードができあがると、ペインタ と呼ばれるプログラム(図示しない)に基づいて中間コ ードを参照しながらパンドメモリにラスタイメージを展 a smary uspectation.

【0290】例えば図29に示すような図形を描くよう なCaPSLコードをレイアウタが受け取ると、デバイ スに依存した図28に示す中間コードに置き換える。こ こで、レイアウタは、図形の大きさに基づいてその図形 が何パンド目から何パンド目まで描かれているかを計算法 cle)が1~2パンドが矩形 (Rectangle) が2~4パンドに描かれる場合を示す。なお、その後に 書かれている数字は、デバイス座標系における、図形の 位置や半径等である。 cothe Tinished

プログラム)は中間コードを参照しながら、図29に示 すような図形を展開して、パンドメモリに描画する。 実 を描画することが分かるので、円の続きの部分の描画と 矩形を1バンド分だけ描画する。このようにして、ペイ ンタは、1ページ分のデータを描画するのである。

素の構造は、図30に示されるように、RGBXの32 ビットになっている。これは、色のデータを表わすRG B24ビットと、付加情報のための8ビットの付加情報 Xから構成されている。ここで、付加情報Xの中は、ビ ット0がイメージ領域判定ピットであり、CaPSLが イメージをパンドメモリに描画する時には、このピット をONにする。また、ビット2は、黒情報ビットになった ており、CaPSLで展開された図形や文字の色がRG Bともに0の場合は、このビットをONにする。これら

の情報は、第1のインタフェース回路4-1でプリンタ 94Bでプリントアウトする際に解析され、画質を向上 させる情報となる。

【0293】以下、図31に示すデータ処理経路図を参 照しながら、スキャナ94A, 95Aの動作について説· 明する。なお、図25と同一のもには同じ符号を付して appears and sommore than exceed the ここ【0294】図31は、図2に示したスキャナ94A, 95Aの動作を説明するデータ処理経路図である。な お、画像をバンド単位で切り分けてスキャンするスキャ ナの場合と、1度に全画像をスキャンする場合のタスク、 の動作が多少異なるためそれぞれを説明する。こ 【0295】画像をバンド単位で切り分けてスキャンす 900るスキャナの場合において、先ずのクライアンドマシシに としてのホストコンピュータST1から送られてきた、 スキャン命令C1をTCP/IPプログラム82を介し て通信プログラム83が受信すると、システム全体制御 プログラム93にスキャン命令C2の到着を知らせる。 こ、【0.2.96】システム全体制御プログラム9.3は、このに 装置がスプールIを持つ場合は、受信したスキャン命令 ogC2を元にしてスプールファイルを作って保存してその写 して、中間コードに登録する。2回29では、円(さらな ちょつファイル名 C3をスキャナ制御プログラム85に送る。 スプールIを持たない場合は、スキャナゴマシドC3を 直接スキャナ制御プログラム85に送る。
じじ

【0.2.9 7】スキャナ制御プログラム8.5は、スキャナ。 カエウコアンドC3を解釈し、解像度等のスキャナ条件設定命 【0291】次に、ペインタ(実際にメモリに描画する」。今C4をデバイスドライバ86に与えて指定されたスキ guャナを起動する。Cデバイスドライバ86は、Eそれぞれのこ スキャナ制御プログラム85に対応して存在する関数で 際には、「メモリはバンド幅分の大きさしか持っていない。「CCCあるSB SUG SGLATCS SUGT GXCEGG FUG ので、バンドを描画すると、そのデータをプリンタに送りつい【0298】スキャナ条件を設定したデバイスドライバ り、メモリをクリアして、次のパンドのデータを描き始 86は、リターン値C5をスキャナ制御プログラム85 める。第0番目の描画をするために、中間コードを参照 に返す。これを受けるとスキャナ制御プログラム85 すると、第0番目のバンドに描くべきデータがないこと は、スキャン開始命令С6をデバイスドライバ86に与 が分かり、次のバンドに移る。すると、ペイシタは第 1-1000えて指定されたスキャナを起動する。デアバイスドライバン バンド目に描くデータをサーチし、円を検知して1バン TES 6は、スキャナEを作動させて画像データを読み込み ド分だけ描画する。次に第2パンド目に移り、円と矩形 ジャパンドメモリアに書き込む。ご1パンド分描ぎ込むと、ス キャナ制御プログラム85にスキャン終了のリターン値 C9を返す。これを受け取ったスキャナ制御プログラム、 85は、バンドメモリドの画像データに画像処理、例え 【0292】なお、CaPSLが展開するデータの1画 ばJPEG圧縮ボードを用いることで圧縮を行ってバッ 。ファ領域Hへ描きこむ。」 コン・・・・・ ロボルウミ"

> 【0299】バンドメモリF内のデータを全て処理し終 わると、スキャナ制御プログラム85は、システム全体で 制御プログラム93に転送要求C11送り、また同時に デバイスドライバ86にスキャン開始命令C6を与えて 起動する。このスキャンは、前回のスキャンの時の終了 点から読み込むようにスキャナ制御プログラム85で制 御する。

【0300】一方、転送要求C11を受けたシステム全

体制御プログラム93は、通信プログラム83に転送要 求C12を送る。これを受け取った通信プログラム83 は、指定されたクライアントマシンとしてのホストコン ピュータにバッファ領域H内の処理された画像データを 送る。このとき通信プログラム83、システム全体制御 プログラム93は、スキャナ制御プログラム85とは、 異なったプログラムであるので、スキャナ制御プログラ ム85内の関数であるデバイスドライバ86の制御で動 くスキャナ作動中であっても、画像データの転送を行う ことができる。

【0301】通信プログラム83は、転送が終了すると システム全体制御プログラム93に転送終了信号C14 を送り、これを受け取るとシステム全体制御プログラム を送る。スキャナ制御プログラム85は、デバイスドラグ イバ86からのスキャン終了を伝えるリターン値で9. 転送終了C15の両方を受けると、バンドメモリF内の 画像データを画像処理しバッファ領域Hに書き込む。以 上の処理を繰り返すことで画像データをホストコンピュ ータST-1へ送ることができる。なお、。別のホストコン トコンピュータST3)を指定することで、他のホスト DTCたホストコンピュータへ送ることができる。サエ コンピュータへ画像デニタを送ることもできる。 【0302】全ての画像データの転送をスキャナ制御プ ログラム85が確認すると、システム全体制御プログラ ム93を介して通信プログラム83まで終了を知らせ、 る。 coltas made per month, It is [0.3 P0] 以下の図3 2および図3 3を参照しながら は、クライアントマシンとしての。例えばホストコンピ 信プログラム83が受信すると、システム全体制御プロ グラム93にスキャン命令C2の到着を知らせる。 【0304】システム全体制御プログラム93は、この 装置がスプールIを持つ場合は、受信したスキャン命令 ファイル名C3をスキャナ制御プログラム85に送る。 スプールIを持たない場合は、スキャナコマンドC3を 直接スキャナ制御プログラム85に送る。

【0305】スキャナ制御プログラム85は、スキャナ コマンドC3を解釈し、解像度等のスキャナ条件設定C 4をデバイスドライバ86に与えて指定されたスキャナ を起動する。スキャナ条件を設定したデバイスドライバ 86は、リターン値C5をスキャナ制御プログラム85 に返す。これを受けるとスキャナ制御プログラム85 は、スキャン開始命令C6をデバイスドライバ86に起 動する。ここでのスキャナEは、読み込み動作を途中で 止められないものとしている。

【0306】デバイスドライバ86は、命令C10によ りスキャナEを作動させて画像データすべてを取り込 み、取り込んだ画像データに画像処理、例えばJPEG

ポードGを用いてJPEG圧縮を行なってバッファHに 描き込むことができる。

【0307】また、画像データを生のままパッファHに 書き込むことも可能である。パッファHが一杯になる と、スキャナ制御プログラム85は、システム全体制御 プログラム93に転送要求C11を送る。これを受けた コロシステム全体制御プログラム 9:3 はご通信プログラム 8 3 で3に転送命令C12を出し3通信プログラム83がパッ ファHに描かれたデータを指定されたホストランピュー タST1へ転送する。なお、別のホストコンピュータ (例えばホストコンピュータST2またはホストコンピ ュータST3)を指定することで、他のホストコンピュ ータへ画像データを送ることができる。 パラロエコ 93は、スキャナ制御プログラム8.5に転送終了C1.5: 35: 【0.3.08】通信プログラム83は、転送が終了するとに システム全体制御プログラム93に転送終了信号C14 を送り、これを受け取るとシステム全体制御プログラム 93は、スキャナ制御プログラム85に転送終了C15 を送る。スキャナ制御プログラム85は、転送終了C1 5が送られてくるとバンドメモリ内の画像元一夕を画像。 処理しパッファHに書き込む。以上の処理を繰り返すこ ピュータ(例えばホストコンピュータST-2またはホステンGとで画像データをクライアシトマシンとしての指定される 代0つの0万十分子制御プログラム85ほど全ての画 像データの転送を確認すると、システム全体制御プログ ラム9.3を介して通信プログラム8.3まで終了を知らせ nogent - clean and sharp. 【0303】一方、元1度に全画像をスキャンする場合。第一年発明に係るスキャナプリンタサニバーシステムにおけて るホストコンピュータからS/Pサーバー装置へのデー ユータSTIから送られてきた。スキャン命令でTを通ぶつであの流れについて説明する。「Figh Grossg fire 「031 Il ホストコンピュータから指定されたS/P サーバー装置(ネットワークサーバー)より1人のデー 夕の流れにおいて、先ず、例えばホストコンピュータS T1でDTPのアプリケーションプログラム56が実行 C2を元にしてスプールファイルを作って保存したそのた。たされていてドキュメントを作成する。このドキュメントG 一のデータ形式は、ボホストコンピュータの機種、デアプリケ ーションプログラムに依存したものである。そこで指定 されたS/Pサーバー装置SP1が解釈できる形式のデ ータに変換する必要がある。その変換プログラムが変換 プログラム54である。DTPのアプリケーションプロ グラム (DTPアプリ) 56からはホストコンピュータ のシステムに依存したデータが変換プログラム54に送こ られる。変換プログラム54は、受けとったファイル を、例えばCaPSLコードに変換する。さらに、CaS PSLコードに変換したファイルは通信プログラムであ る1pd505または通信プログラム53に送られる。 【0312】通信プログラムはホストコンピュータとS /Pサーバー装置SP1の間でネットワークを介して接 続、通信を行なうためのものであり、ここでは2つの内

のどちらか一方のプログラムを用意する。

【0313】先ず始めに、通信プログラム53を用いた 時を説明する。

【0314】通信プログラム53に対応するプログラム として、S/Pサーバー装置SP1側で通信を司るプロ グラムは通信プログラム83であり、このプログラム間 ではTCP/IPプログラムを使用する。プリント時の 通信プログラム53の役割は主に2つあり、一つは下位 レイヤ (TCP/ IP) を介して通信プログラム83と リンクを張り、通信できる状態にすることである。もう 一つは、変換プログラム54が生成したCaPSLデー タファイルをS/Pサーバー装置SP1に送信すること である。

【0315】また、通信プログラム83の役割はリンク を張りプリント処理に必要な情報をやりとりして最適に プリントできるようにすること。通信プログラム53の 送ってくるデータを受けとり、システム全体制御プログ きたCaPSLデータ、およびそれに付随する情報は受 信パッファに一時的に貯められている。また、S/Pサ ーバー装置SP1側で何らかのエラーが起こった時に その情報を通信プログラム53に送信するというような 役割もある。Fratrid onr the tintapeq 【0316】以下、通信プログラム83からプリントアニ ウトまでの処理について説明すること dngjtth Tu 【0317】ここまでで、DTPアプリケーションプロ グラム 5 6 で作成したドキュメントデータはS/Pサー バー装置SP1に送られたことになる。次に通信プログ (例えばカラーレーザ複写装置 (CLC) からプリント 待っている。イベントが入ってくるとイベントの発信元 ステム全体制御プログラム93には通信プログラム83 11バンド排紙終了」のイベントを送信する。イベント から「ジョブが到着した」というイベントが入力されて ここ を受けとったシステム全体制御プログラム93は、PD いる。この時、システム全体制御プログラム93はイベ ントを解析してハードディスク519を持っている時に は受信パッファのドキュメントデータを一旦スプールす る。そして、ジョブが幾つかたまっている場合には、ジ ョブの内容、プリンタ、スキャナの状態、ジョブの優先 順位などを考慮して最適にジョブを起動する。

【0318】ハードディスク519がない場合には、デュ ータを貯めておくことが出来ないので、データの格納さ れているアドレスとサイズをPDLインタープリタープ・ ログラム84に知らせてプリントアウト処理を直ちに行 なうように要求を出す。ここでは、ハードディスクがあ るものとして説明を続ける。システム全体制御プログラ ム93はジョブの内容を判断してPDLインタープリタ

ープログラム84にスプールファイル名を渡し、起動の 要求をする。

【0319】以下、図33に示すブロック図を参照しな がらさらに詳述する。

【0320】図33は本発明に係るS/Pサーバー装置 SP1と、例えばカラーレーザ複写装置(CLC)との ロデータ処理状態を説明するブロック図である。Gg fire っ【0321】図32に示したPDLインタープリタープ ログラム84はスプールファイルからCaPSレデータ を読み込み、解釈して、図形、文字、イメージをパンド メモリ518に描画する。CaPSLデータの中に圧縮 '符合化されたイメージデータがあった場合にはPDLイ ンタープリタープログラム84は、標準圧縮伸長部60 6.でイメージデータを伸長してバンドメモリに描画す。エ る。1バンド分の描画を終了すると、PDLインタープ リタープログラム84はシステム全体制御プログラム9 ラム93にデータの到着を知らせる。この時、『送られて^{「「QQQ}3に対して「1パンド描画終了」。のイベンドを発行す^{「QQQ} る。イベントを受けとったシステム全体制御プログラム 9.3はデバイスドライバ86に「1バンド排紙」の要求 イベントを発行する。

、こので、【0.3.2.2】以下。バンドメモリ6.0.5から圧縮メモリs Stro 6/1-5 までのデータの流れについて説明する。なお、こ こではデバイスドライバ86の動作について説明する。 デバイスドライバ86は、バンドメモリ605に格納さ れている展開データを、サブボード610Aのラインバ ッファ6.1.7に転送する。ラインバッファ61.7に格納 ラム83はシステム全体制御プログラム93にジョブ」、「こっされた展開データはブロック順次でリアルタイム圧縮伸」 長部616に転送される。リアルタイム圧縮伸長部61 アウト)の到着のイベントを送る。システム全体制御プェッス6では、ブロック順次に得られる画像デデタを圧縮してる ログラム93はイベント駆動型のプログラムで通信プロジニニいき、「順次圧縮メモリ615に格納する。圧縮ヌモリ6 グラム83、デバイスドライバ86、PDLインタープ 15のアドレス生成や、ライト信号の生成はDMAコン

【0324】1バンド分の圧縮が終了するとデバイスド と内容を調べてそれに対応した処理を行なう。一令、ショッライバ86はシステム全体制御プログラム93に対してっ エインタープリタープログラム84に対じて「41パンドー 描画要求」イベントを出力する。このようにバンド毎に 描画しては、圧縮するという処理を繰り返じ1ページ分で の圧縮展開イメージを圧縮メモリ615に格納する。最 後のバンドの格納が終了すると、PDLインタープリター ープログラム84はシステム全体制御プログラム93に 対して「1ページ描画終了」のイベントを発行する。3イニ ペントを受けとったシステム全体制御プログラム93 は、デバイスドライバ86に対して「1ページ排紙命 令」を発行する。

> 【0325】「1ページ排紙命令」を受けとったデバイ スドライバは、圧縮メモリ615に格納されている1ペ ージ分の展開イメージをプリントアウトするために次の

ような処理を行なう。

【0326】CPU611はDPRAM622をONに してからリアルタイム圧縮伸長部616, DMAコント ローラ621の初期化および指定されたプリンタ620 とのコマンドの通信を行ないリアルタイム圧縮伸長部6 16に伸長開始の命令を出す。リアルタイム圧縮伸長部 616はDMAコントローラ621にアクセスして、DM に Aコントローラ621はアドレス、リード信号の生成を 行ない、圧縮メモリ615より圧縮データがリアルタイプ ム圧縮伸長部616に入力され、伸長された後プロック 順次でラインパッファ617に出力される。そしてライ ンバッファ617にてプロック順次からラスタ順次の変 換をしてSPI/F618を通じて転送されプリンタ6 20に出力される。実際に、1ページ分のプリントアウ トが終了するとデバイスドライバ86から「1ページ排 紙終了」のイベントがシステム全体制御プログラム93 に対して送られる。するとシステム全体制御プログラム 93は、PDLインタープリタープログラム84に対し て2ページ目の描画命令」を発行する。このようにして、「total and a PSLコードに変換したファイルは、 複数ページのドキュメントの出力が処理されて行く。・ と、PDLインタープリタープログラム8個は『ドキュ ちゃい【0333】通信プログラ公は示次トランピュータとS メント終了」、イベントをジステム全体制御プログラム9 丁。 グアサーバー装置 S P 1 の間でネットワークを介して接 3に対して発行する。システム全体制御プログラム973 いた続い、通信を行ならためのものであり、ここでは2つのラブ はデバイストライバ86に対して「1ページ排紙命令」 を出しデバイスドライバ86はプリント処理を行ない 「1ページ排紙終了」、イベントをシステム全体制御プロテコ 時を説明する。so one conscouse testa グラム9.3に対し発行する。こなお、プリント終了は、シニョコ【0:3:3 5 】通信プログラム5 3 に対応するプログラムに ステム全体制御プログラム93は必要ならば通信プログ ラム83に「プリント終了」「イベントを発行する。「通信」「ロログラムは通信プログラム83であり、「このプログラム間与 プログラム83は示ストコンピュータ側の通信プログラロではTCP/IPプログラムを使用する。 ム53に対しプリント終了を知らせる。 【0328】また、エラー発生時には、例えばプリンタ 620が、紙詰まりを起こしたり、紙無しの状態になっ た時にはデバイスドライバ86からシステム全体制御プロログの通信できる状態にすることである。もう一つは、F変量 ログラム93に対して「エラー発生」のイベントが送ら れる。システム全体制御プログラム93はその旨をPD レインタープリタープログラム84と通信プログラム8 3に伝える。PDLインタープリタープログラム84は プログラムの状態の退避などのエラー時の処理を行な、 い、通信プログラム83はエラーの発生や、その内容を ホストコンピュータ側の通信プログラム83に伝える。 なお、エラーが回復したかどうかを調べる方法は2つ考 えられる。一つは、ある一定期間毎にシステム全体制御 プログラム93がデバイスドライバ86に対して問い合 わせて、デバイスドライバ86が答えるという方法。 【0329】もう一つは、システム全体制御プログラム 93がエラー回復を監視していて回復時にシステム全体

制御プログラム93に対して「エラー回復」のイベント

を発行するというものである。

【0330】以下、図32、図34を参照しながらホス トコンピュータから、例えばバブルジェットカラー複写 装置へのプリントデータ出力処理について詳述する。 【0331】図34は本発明に係るS/Pサーバー装置 ·SP1と、例えばパブルジェットカラー複写装置、(BJ: C) とのデータ処理状態を説明するプロック図である。 で【0332】ホストコンピュータからS/Pサーバー装列 置SP1へのデータの流れは、図32に示すように、ま ず、ホストコンピュータでDTPのアプリケージョンプ ログラム56が実行されていてドキュメントを作成す る。このドキュメントのデータ形式は、ホストコンピュ ータの機種、アプリケーションプログラムに依存したも のである。そこでS/Pサーバー装置SP1が解釈でき るこる形式のデータに変換する必要がある。その変換プログラ ラムが変換プログラム54である。DTPのアプリケー ションプログラム56からはDTPアプリに依存したデ ータが変換プログラム54に送られる。変換プログラム 5.4は、受けとったファイルをCaPSLコードに変換 通信プログラムである1pd505または通信プログラ 【0327】最終ページの最終バンドの描画が終了する。この日本5/3/に送られる。これでは flat exceed the ログラムを用意する。ATOS LUST GX1969 fys あたっぱ0.3.3 4 】 先ず始めに、通信プログラム53を用いた として、S/Pサーバー装置SP1側で通信を司るプロ 主に2つあり、一つは下位レイヤ(TCP/IP)を介 して指定したS/Pサーバー装置SP1とリンクを張 が 換プログラム 5.4 が生成した CaPSLデータファイル を通信プログラム83に送信することである。う」で 【0337】また、通信プログラム83の役割はリンク を張りプリント処理に必要な情報をやりとりして最適にこ プリントできるようにすること。通信プログラム53の 送ってくるデータを受けとり、システム全体制御プログ ラムにデータの到着を知らせる。この時、送られてきたこ CaPSLデータ、およびそれに付随する情報は受信バ 【0338】また、S/Pサーバー装置SP1側で何ら かのエラーが起こった時に、その情報をホストコンピュー ータ側の通信プログラム53に送信するというような役 割もある。ホストコンピュータ側の通信プログラム53

からプリントアウトする際には、DTPアプリケーショ

ンプログラム56で作成したドキュメントデータは指定

されたS/Pサーバー装置SP1に送られたことにな る。次に通信プログラム83はシステム全体制御プログ ラム93にジョブ(例えばBJカラー複写装置からプリ ントアウト)の到着のイベントを送る。システム全体制。 御プログラム93はイベント駆動型のプログラムで通信 プログラム83, デバイスドライバ86, PDLインタ ープリタープログラム8.4から送られてくるイベントを 常に待っている。イベントが入ってくるとイベントの発 信元と内容を調べてそれに対応した処理を行なう。

【0339】今、システム全体制御プログラム93には 通信プログラム83から「ジョブが到着した」というイ ベントが入力されている。この時システム全体制御プロ グラム93はイベントを解析してハードディスク519 を持っている時には受信バッファのドキュメントデータ を一旦スプールする。そして、ジョブが幾つかたまって いる場合には、ジョブの内容、プリシタ、スキャナの状 態、ジョブの優先順位などを考慮して最適にジョブを起 動する。

【0340】ハードディスク519がない場合には、デ ータを貯めておくことが出来ないので、データの格納さ なうように要求を出する45 Dox movey 【0341】ここでは、ハードディスクがあるものとし て説明を続ける。システム全体制御プログラム93はジ ョブの内容を判断してPDLインタープリタープログラ ム84にスプールファイル名を渡し、起動の要求をす。 る。PDLインタープリタープログラム84はスプール: ファイルからCaPSLデータを読み込み、解釈して、 る。CaPSLデータの中に圧縮符合化されたイメージ データがあった場合にはPDLインタープリタープログ ラム84は標準圧縮伸長部606でイメージデータを伸 長してバンドメモリに描画する。1バンド分の描画を終 ステム全体制御プログラム93に対して「1バンド描画 終了」のイベントを発行する。イベントを受けとったシ ステム全体制御プログラム93はデバイスドライバ86 に「1パンド排紙」の要求イベントを発行する。

【0342】一方、バンドメモリ518からプリントア ウトする場合には、「1パンド排紙」の要求イベントを 受けたデバイスドライバ86はインタフェースボード6 10日を制御して指定したパブルジェットカラープリン タ(BJプリンタ)656にてプリントを行う。メイン CPUポード610のパンドメモり605に展開されて いる1・バンドの画像データをバンドメモり653に転送 する。パンドメモリ653のデータはBJのヘッドに合 った走査形式で読み出されパッファ651を通して画像 処理部652に入る。ここでは予め設定したパラメータ に従って処理がなされる。通常はバンドメモりにあるN

TSC-RGBをBJプリンタ656内部のRGBに変 換する処理を行う。そしてインタフェース618を通し てBJプリンタ656のプリンタエンジン部へ送られ、 る。BJプリンタ656への制御はCPU601からの コマンドを解釈して、CPU611が行う。なお、3.6.5 0はデュアルポートRAMである。

ンは【03.43】最終パンドまでこれらの処理を繰り返じた。 ら、PDLインタープリタープログラム84は「ドキュ メント終了」イベントをシステム全体制御プログラム9 3に発行しプリントを終える。プリント終了の際、ジス テム全体制御プログラム93は必要ならば通信プログラ ム83に「プリント終了」イベントを発行する。通信プ ログラム83はホストコンピュータ側の通信プログラム 31153に対しプリント終了を知らせる。こ ミロロ ロロロアモエ 【0344】また、エラー発生時には、例えばプリンタ 656が、紙詰まりを起こしたり、紙無しの状態になっ た時には、デバイスドライバ86からシステム全体制御 プログラム93に対して「エラー発生」のイベントが送 られる。システム全体制御プログラム93はその旨をP: DLインタープリタープログラム84と通信プログラム. れているアドレスとサイズをPDLインタープリタープルの38.3に伝える。PDLインタープリタープログラム8.45 ログラム84に知らせてプリントアウト処理を直ちに行うICはプログラムの状態の退避などのエラー時の処理を行な いに通信プリンタ83はエラーの発生や、その内容をホ ストコンピュータ側の通信プログラム53に伝える。な お、エラーが回復したかどうかを調べる方法は2つ考え。

まませて、デバイスドライバ86が答えるという方法。 第100年 【0345】もう一つは、システム全体制御プログラム 図形》文字、イメージをパンドメモリる18に描画す。シスクリ93がエラー回復を監視していて回復時にシステム全体の 制御プログラム93に対して「エラー回復」のイベント を発行するというものである。 【0346】以下、異機種間でカラー画像の通信を行う 場合、単純にこれらの入出力機器を接続したのではお互 了すると、PDLインタープリタープログラム8.4 はジェンいの特性が異なり、最適な色再現が難しくなってします。 う。このため、現在では、各デバイス内では、固有の色

られる。一つは、ある一定期間毎にシステム全体制御プ

ログラム93がデバイスドライバ8.6に対して問い合わ

での色空間の変換処理方法について説明する。 【0347】なお、説明上、送信側の入力デバイスの色 空間をA、通信路上の色空間をB、受信プリンタの色空 間をCとする。 a la la par unupon

空間で、通信路上では標準の色空間で通信し合う方向で

検討が進んでいる。そこで、以下、このような要請の下

【0348】また、通信路上の色空間は現在では比較的 知られている色空間、例えばカラー画像符号化で良く用い いられるYCrCb色空間の場合について説明する。

【0349】一方、送信側の色空間Aは、YCrCb色 空間と異なり色域が異なるのが一般的で、通常は両色空 間間を第(1)式のような形式で結合する。

[0350]

[Ra] [all al2 al3] [y] $[Ga] = [a21 \ a22 \ a23] [cr]$ [a31 a32 a33] [cb] ····· (1) [Ba]

ここで、Ra, Ga, Baは色空間Aの任意の1点の座 下、NTSC色空間として説明する。 空間上の1点を(y, cr, cb)とする。これらのす 従って、上記第(1)によりデバイスの入力色空間と通 信上の色空間化変換を行う。

【0351】一方、通信路上の標準色空間から記録側の 施例では以下のように処理する。

bとした場合、YCrCbからRGBに変換される。Y ス色空間Cとの関係は、下記第(2)で決定される。 CrCb空間は、NTSCと線形変換できるので、以

標(Ra, Ga, Ba)であり、対応するYCrCb色 、,【0353】また、NTSC標準色空間は加法混色を基 本としているが、印刷は減方混色系が用いられる。従っ べての色空間上で近似できるように、例えば最小2乗法・こって、加法混色と減方混色の変換が必要となるまでの変換で により、a11~a33までの係数を求めて利用する。「ここは、「構成が複雑で純粋に論理的に解決するのは非常に難 しい。そこで、本実施例では記録側の色空間に近い加法 混色系色空間を記録側の内部的標準色空間とする。ここ では、NTSC色空間より、狭いHDTV、(HighD. 色空間に変換する場合、いくつかの方法があるが、本実・・・・e f i n i t i o n T V)、色空間を記録側標準色空間 D In the Lita of The Control of Teels 【0352】先ず、通信路上での標準色空間をYCr.C (10354】さらに、記録側内部標準色空間Dとデバイン [0355]

 $[Y] \quad [A 1 1 A 1 2 A 1 3] \quad [Rh]$ $[M] = [A 2 1 A 2 2 A 2 3] \quad [Gh]$ $[C] \quad [A 3 1 A 3 2 A 3 3] \quad [Bh] \quad \text{colored to the number}$ $[K] \in [A41-A42-A43]$

ここで、Y, M, C, Kは印刷のための原色で、Aイエロ: rogr[0:3-5 8] 今、ENTS C色空間上の 1点 (Rfi) G F G ー、マゼンタアシアンプブラックの各成分であるJRT brom (Bn) からHDTV色空間の対応点(Rhf Gh, h, Gh, Gh h は記録側標準色空間成分である。また、『Bh)を求める場合は、Rh, Gh, Gh, BnからCl EL A11~A43までは、印刷と記録内部標準色空間を複りは、arbiで変換し、Lfi, ari, briとする。同様にし でにogretal, Gh, BhからCIEL* a* bt 変換し sociative one che trutaped broth, cah, bhets. Ln 定 定 θ = a tan (a

【0356】また、通信路上の標準色空間と記録内部のTen/bn)に近いHDTV,NTSC各色空間上の最外 標準色空間は下記のように変換する。 direjital pringに似位置を前述テーブルから求める。そのNT/S'C最に 【0357】通信回線上のNTSC標準色空間は基礎刺 激からNTSCが表現できる色間の3次元的最外郭面代立の外郭面位置を引き合う。「おおからかっとすると、ディッ

表情報を求める。同様にして、記録側内部標準色空間Hしていた。100円であり、100円に第(3)式により決定される。「 DTVの最外郭面の代表位置情報も得られる。

ah=(aoh/aon) * an

 $bh = (boh/bon) + bn \qquad \dots (3)$

これらのah,bhが色空間圧縮後のHDTV色空間上、この【0,3.63】図35は本発明に係るスキャナプリンタサー

【0360】従って、NTSC色空間上の任意の1点 【0364】ジョブ実行中に周辺機器に異常が発生した

決定され、印刷可能となる。

間を設けているが、これは通信回線上での標準色空間は 色空間が使用される可能性がある。その場合でも、本方 式を用いていれば通信上の色空間がNTSC色空間でな くともそれ自身の色空間を規定できるものであれば、上 記方法により標準色空間変換が可能となる。

【0362】以下、図35を参照しながら周辺機器の異 常処理について説明する。

での対応位置である。

外郭面位置を(Lon, aon, bon), HDTV最

(Rn, Gn, Bn) は、記録側標準色空間上では、場合、S/Pサーバー装置SP1664は異常が発生し (Rh, Gh, Bn) に変換される。従って、上述 た周辺機器が異常から回復するまで待つのではなく、そ (2) 式により印刷すべきY, M, C, Kの各成分量が の状態で実行可能なジョブを優先的に実行していく(実 行可能なジョブに関しては、後述する)。また、異常が 【0361】なお、本実施例では記録側内部に標準色空・、発生したときに異常が発生した周辺機器に対して実行した。 ていたジョブ(以下エラージョブともいう)を、ジョブ 1つに絞られていないためである。従って、複数の標準 (三) 再開のために必要な情報を保存した後に、実行時にエラ かた。一が発生した処理待ちのジョブとしてS/Pサーバー装 置SP1664内に登録することにより、異常が発生し、 た周辺機器が異常から回復した後にジョブを再開するこ とが可能である。エラージョブを再開可能なように登録 するか登録しないかは、発生した異常の程度や、SPサ ーバーの設定による。

【0365】例としてサーバー装置に3台のコンピュー タ661~663および2台のカラースキャナプリンタ 665,666および1台のスキャナ667が接続され ている場合で説明する。

【0366】カラースキャナプリンタ665,666 は、各々プリントとスキャンのジョブを処理することが 出来る。以下、図36に示すフローチャートを参照しな がら異常発生ジョブ処理動作について説明する。ジュー

【0367】図36は本発明に係るスキャナプリンタサ ーバーシステムにおける異常発生ジョブ処理手順の一例 を示すフローチャートである。なお、(1) ~(10) は各ス テップを示す。

【0368】例えばホストコンピュータ661がカラー・ スキャナプリンタ665に対するプリントジョブをS/ Pサーバー装置664に依頼して実行しており、ホスト コンピュータ662がシステム全体制御プログラム93 にプリントジョブを依頼して処理待ちになっており、ホ ストコンピュータ663がシステム全体制御プログラム 93にスキャンジョブを依頼して処理待ちになっていた。 とする。このプリントジョブ実行中にカラースキャナプ リンタ665のプリンタ部分に異常が発生したとすると (1) ここの時こまずS/Pサーバー装置664はカラー スキャナプリシダ665に発生した異常が回復困難な異 常かどうかを調べる(2) 。 カラースキャナプリンタ 6 6 5に発生した異常が回復困難な異常であるとS/Pサー P1は直ちにエラージョブを放棄し(10)、次の処理可能 Tale 【0369】なお、本実施例において、今処理可能なジョ ブとは、現在異常が発生しているカラースキャナプリント タ665に対するプリントショブ以外のショブ、すなわ

・カラースキャナプリンタ 6 6 5 C対するスキャンジョ ・カラースキャナプリンタ666に対するプリントジョ プ [1997 : 17] - | 1846 | a x x x x x 440 | x 27 | 470 | x 249 x | 37

・カラースキャナプリンタ666に対するスキャンジョ

・カラースキャナプリンタ667に対するスキャンジョ ブ... である。

【0370】処理可能なジョブが複数ある場合は、後述 する方式に従ってジョブを実行する。

【0371】カラースキャナプリンタ665に発生した 異常が回復困難な異常であるとS/Pサーバー装置66 4が判断しなかった場合、S/Pサーバー装置664は カラースキャナプリンタ665に対してリトライ処理 (図37参照)を行なう。

【0372】リトライは、事前に定めておいたN回(例 えば5回)まで繰り返し行なわれる(3)。N回のリトラ イを行なうまでにカラースキャナプリンタ665が異常

状態から回復した(リトライに成功した)場合、ジョブ を再開する(6)。 N回のリトライを行なってもカラース キャナプリンタ665が異常状態から回復しなかったし リトライに失敗した)場合、S/Pサーバー装置664 は他の処理可能なジョブがあるかどうかを調べる(4).。-処理可能なジョブがなかった場合、S/Pサーバー装置 664はリトライ回数とは別に定めておいたM回(例える ば1回) のリトライを行ない(5) 、リトライに成功した ならば、エラージョブを再開する。リトライに失敗した 場合は、再び処理可能なジョブがあるがどうかを調べる (4) 。処理可能なジョブがあった場合、S/Pサーバー。 装置664はエラージョブのジョブ退避を行ない(7)、 エラージョブを実行途中でエラーが発生したジョブとし ミロて登録し(8)、次の処理可能なジョブを実行する(9)♀♀□ 【0373】なお、本実施例において、ジョブ退避と は、エラージョブ実行時のS/Pサーバー装置664の 状態情報などのジョブ再開時に必要な情報を、例えば記 憶手段(例えばハードディスク)や、例えばS/Pサー バー装置内のメモリや、例えばS/Pサーバー装置内の、 プログラムなどに保存する処理である。

□□【0.3.7.4】図3.7は本発明に係るスキャナプリシタサラ ユローバーシステムにおけるリドライ処理手順の半例を示す さ ラローチャードである。なおで f(1)世で「(5) な各文テップ ジャを分子。ここの ここのでは エン ロロエ チャモ ロバロウモエ

、【03.75】リトライ処理とは、事前に定めておいた時。 バー装置SP1が判断した場合、S/Pサーバー装置S pic間(例えば30秒) 待機した後に(I) 異常が発生した 周辺機器が異常状態から回復したかどうかを調べ(2)、 なジョブを選択し実行する(9)c。ct dnsytth yn srある云定回数X(例えば5回)繰り返す(3)G。云定回数平 繰り返すまでに異常が発生した周辺機器が異常状態から 回復していればリトライは成功であり、(5) く 回復しなけっ ればリトライは失敗となる(4)。

【0376】以下、本発明に係るスキャナプリンタサー。 バーシステムによるマルチプリント制御動作について詳 述する。

にして【0377】スキャナ/プリンタネットワークサーバデ。 **(SPネットワークサーバー)には、スキャナとプリン** タとから構成されるカラーレーザビーム複写装置 (CL C), スキャナとプリンタとから構成されるパブルジェ ットカラー複写装置(BJC),標準インタフェースで 接続されているビットマッププリンタ、PDLプリンタ (CaPSL, PS), 市販されるスキャナ等多くのデ バイスが接続可能になっている。また、ネットワーク上 のホストマシンからは、これらのデバイスを自由に使用 させるため、以下のように各ジョブを制御している。 【0378】例えばホストコンピュータAからカラーレ ーザビーム複写装置に10頁のドキュメントを出力する. 要求がSPネットワークサーバーに送られ、さらにホス トコンピュータBからバブルジェットカラー複写装置

(BJC)のスキャナからカラー原稿を入力する要求が 発生し、さらにホストコンピュータCからPDLプリン

夕に出力するという要求が発生するといった事態も想定 される。このように、ネットワーク上のホストコンピュ ータからは、様々な要求がSPネットワークサーバーに 送られ、SPネットワークサーバーでは、それらの要求 (ジョブ) に対処するべく下記のようなジョブ制御を実 行する。なお、本実施例ではプリント要求、スキャン要 求をジョブと呼ぶ。例えばカラーレーザビーム複写装置 (CLC) のプリンタにCaPSLコードで記述された 3頁のドキュメントを出力する要求を1つのジョブと考りま える。SPネットワークサーバーのジョブ制御では、同 時に2つまでのジョブしか走らないようにするが、3つ 以上のジョブが走る場合も制御を拡張することによりほ ぼ同様に制御できる。

【0379】以下、図38を参照しながら本発明に係る スキャナプリンタサーバーシステムにおけるジョブ制御 動作について説明する。AGIN GXBGCになくTOU・

【0380】図38は本発明に係るスキャナプリンタサー ーパーシステムにおけるジョブ制御状態を説明するタイ ミングチャートである。なお、ジョブの処理は、SPネ ットワークサーバーがスプール用のハードディスクを備 えているかどうかにより、図38の (a) ~ (e) の何 れかのジョブ制御1~5に大別される。また、説明上ジラ、0本実施例では優先順位0~2の3段階の指定可能であ ョブ1, 2は3頁のプリント要求または3頁のスキャンで

〔ジョブ制御1〕ジョブ制御1はご同図-(a) に示すよ うに、先に要求のあったジョブを実行して、次のジョブ 2は、ハードディスクにスプールし た時点でジョブ、2を起動する。 of quality 〔ジョブ制御2〕ジョブ制御2は、同図c(b)、に示すよ に展開した画像をカラーレーザビーム複写装置(CLF 3の制御処理状態を示す図である。本実施例において、 力する場合である。

〔ジョブ制御3〕ジョブ制御3は、同図、(c) に示すよ キャナの場合には1ページの原稿のスギャンの単位とす る。例えばジョブ1を実行中にジョブ2の要求がきた場 合には、ジョブ1をページの切れ目で中断して、ジョブ 2を行う。この場合、ジョブ1とジョブ2とは同時に動 いていることはない。

〔ジョブ制御4〕ジョブ制御4は、同図(d)に示すよ うに、ジョブ1を実行中にジョブ2の要求がきた場合 2 は、ジョブ1を実行したまま、直ちにジョブ2を実行す る。

〔ジョブ制御5〕ジョブ制御5は、同図(e)に示すよ うに、ジョブ1を実行中にジョブ2の要求がきた場合 は、ジョブ2をリジェクトする。

【0381】なお、図1に示したサーバー装置の構成の

場合には、ジョブの種類が下記の(1)~(7)に分類 される。

【0382】(1)カラーレーザピーム複写装置(CL C) のプリンタにドキュメントを出力する。 💯

【0383】(2)カラーレーザビーム複写装置(CL C) のスキャナから原稿を読み取る。 「PIS UTLIPEL

【0384】(3)パブルジェットカララ複写装置(B. 。J.C),のプリンタにドキュメントを出力する。_{「よ}

「【0385】(4) パブルジェットカラー複写装置(B - JC) のスキャナから原稿を読み取る。「DS BINDELL

【0386】(5)市販のページ記述言語のインタプリ タを内蔵するプリンタに出力する。

【0387】(6) 市販のビットマッププリンタにドキ ュメントを出力する。Gr Ta nos fue unupsi

【0388】(7)市販のスキャナから原稿を読み取

○○【0389】以下、各ジョブの優先順位処理について説 明する。 - Trean and shero.

【0390】例えばスキャンのジョブを至急行いたい 時、プリントショブが実行中ならば、プリントショブを

っつ中断して、スキャナジョブを行うことができるようにいる

りに優先順位 0 が指定なした(ファーストインファースト 要求とする。(エグラ エロラチ ロモ ロガラエエト エロ ララアウド)エの場合、ご優先順位エがジョブ単位で優先割込みで 指定ありの場合、優先順位 2 がページ単位で優先割込み

ジャー制御動作について説明する。 うに、特殊な場合であるが、71つのジョブで2つ以上の、cg/【0,3.92】、図3.9は本発明に係るスキホナプリンタサ。 デバイスを動かす場合の制御に対応する。例えばメモリ シェローバーシステムにおけるシステム全体制御プログラム9 C),パブルジェットカラー複写装置(BJC)にも出システム全体制御プログラム93は、主とじてホストコー ンピュータから送出されてくるジョブの優先順位、ジョ ブの種類を参照してプリンタのジョブを最適に制御す。。 うに、ジョブの中にページという概念をいれる。この場合である。以下、図面に基づいて、SPネットワークサーバに 合、プリントの場合にはドキュメントのページ単位、ス、。対してミネットワーク上のホストコンピュータから様々 →□な要求が送出される場合のジョブ管理について説明す□√ る。

> 【0393】先ず、各プログラムの概念的な構成を説明 すると、図39に示すように、通信に関する通信プログ ラム83、SPネットワークサーバーの全体を制御する システム全体制御プログラム93,スキャナに関するプ ログラムのスキャナ制御プログラム85、プリント処理 エニ(CaPSLのインタプリタ) に関するプログラムのP DLインタープリタープログラム84,入出力機器を実 際に制御するデバイスドライバ86の5つのプログラム に大きく分けられる。さらに、実際にデータが流れるイ ンタフェースとして、パンドメモリ (BMEM) 70-1, セントロニクスインタフェース(CENTR) 70

-2, RS232Cインタフェース (RS232) 70 - 3があり、これらをシステム全体制御プログラム93 が管理する構成となっている。

, ·

【0394】システム全体制御プログラム93は基本的 に他の4つのプログラムからのイベントにより動く、イ ベント駆動型の処理を図40に示すフローチャートに従 って実行する。

【0395】図40は、図39に示したシステム全体制 御プログラム93のイベント処理手順の一例を示すフロ ーチャートである。なお、(1) ~(9) は各ステップを示 す。

【0396】先ず、SPネットワークサーバーの電源投 入時にシステム全体制御プログラム93は起動し、すぐ にイベント待ちの無限ループになる。プログラムが走り 出すと、イベント待ちの状態になる(1)。イベントか入 力されるとループから抜け出し、もし、そのイベントが 通信プログラム83からのものかどうかを判定し(2)、 YESならばイベントに応じた処理を行なう(3)。そし て、またステップ(1)に戻りイベント待ちのループにな

【0397】一方、ステンプ(2) の判定でNOの場合 は、そのイベントの発行先がPDLインタープリタープ ログラム84のプリントジョブかどうかを判定し(4) こ YESならばイベントに応じた処理を行なづ(5)= 🍦 🤼

【0398】一方、ステップ(4) の判定でNOの場合 は、そのイベントの発行先がスキャナ制御プログラム8 5のスキャナジョブかどうかを判定し、(6) 、YESなら ばイベントに応じた処理を行なう。(7) 。3/75

【03.99】一方、ステップ(6)の判定でNOの場合 り、YESならばイベントに応じた処理を行い(9)、ス テップ(1) に戻る。

【0400】一方、通信プログラム83からは、カラー レーザ複写装置 (CLC) のプリントに関するジョブ や、バブルジェットカラー複写装置のスキャナに関する ジョブ等、いろいろなジョブの要求が不定期的にシステニュ ム全体制御プログラム93に送られる。それら複数のジ ョブを資源の許す限り最適に振り分けなければならな い。以下そのアルゴリズムについて図41を参照しなが ら説明する。

【0401】図41は本発明に係るスキャナプリンタサ ーバーシステムにおけるジョブの管理状態を示す図であ る。

【0402】この図に示されるように、ジョブの管理に はジョブテーブルを使用する。ジョブテーブルには、ジ ョブを識別するためのID、ジョブの状態を示すステー タス、ジョブの実行の優先順位、ジョブの種類、終了ペ ージ、そして割り込みジョブIDがある。

【0403】IDはシリアルの番号で、ジョブの要求の

受け付け順と考えて良い。ステータスには、実行中を示 すRUN、処理を待っているWAIT、割り込みが入っ て中断していることを示すSTOP、エラーが発生して 回復待ちを示すESTOPがある。優先順位はLEVE L0から2まであり0は「指定なし」で通常はこのレベ ルを指定する。1は「ジョブ単位で優先割り込み」で幾 つかのジョブが待ち状態の時、それらのジョブより優先。 して処理するというものである。また2は「ページ単位 で割り込み」を表し、現在ジョブを処理中でも、ページ の切れ目であればそのジョブを中断してLEVEL2の ジョブを処理する。

【0404】インタフェースは、図39に示すようにそ のジョブが使用するハードウェアを指し、ジョブ同士が 排他的にハードウェアを利用可能にするために設けたも、 のである。また、ジョブはカラーレーザ複写装置 (CL C)のプリンタからドキュメントを出力するCLCP、 カラーレーザ複写装置(CLC)のスキャナから原稿を 読みとるCLCS、パブルジェットカラー複写装置のプ リンタにドキュメントを出力するBJP、バブルジェッ トカラー複写装置のスキャナから原稿を読みとるBJ S、市販のページ記述言語のインタブリタを内蔵するプロ エロリシタに出力するPDL-Pで市販のピットマッププリン タにドキュメントを出力するBTTP、市販のスキャナ FRから原稿を読みとる等のジョブがある。fなお、終了ペニン ジにはジョブが処理し終ったページ数を記録しておく。 これは、もしエラーが起こった時にエラー回復後、どの ページから処理を再開すれば良いかの判断に使われる。 また最後の割り込みジョブIDは、割り込んだジョブが、 終了しているかの判断に使われ、終了していれば、ST は、そのイベントの発行先がデバイスドライバ86から TogOP中のジョブを再開する。 Figgr GXCGGG Fig かどうかを判定し(8) ┊ NOならばステップ(1) に戻 □ □ □ 【0405】システム全体制御プログラム9°3は以上の ような情報の格納されたジョブテーブルを参照しなが ら、次にどのジョブを起動するかを最適に判断する。 【0406】以下、図42に示すフローチャートを参照 しながら本発明に係るスキャナプリンタサーバーシステ ムにおけるジョブ実行処理動作について説明する。

> 【0407】図42は本発明に係るスキャナプリンタサ すフローチャートである。なお、(1) ~(6) は各ステッ プを示す。

【0408】なお、このフローに制御が移るタイミング は、次のようになる。1.システム全体制御プログラム9 3にイベントが入らずアイドル状態の時にある一定の間 隔をおいてこのフローに移る。そして、ジョブテーブル にジョブがなければまたアイドル状態になる。2.2. 通信プ ログラム83からのイベントがあった時。3.PDLイン タープリタープログラム84,スキャナ制御プログラム 85から、ページ終了のイベントまたはドキュメント終 了のイベントがあった時。4. デバイスドライバ86から エラー等のイベントがあった時。

【0409】先ず、ステップ(1) において、図41に示 すジョブテーブルを参照する。次いで、ステップ(2)に おいてジョブがあるかどうかの判断をする。実行すべき ジョブがない時にはステップ(7)に移り、システム全体 制御プログラム93はアイドル状態になる。実行すべき ジョブがある場合にはステップ(3)、で実行可能なジョブ の候補を幾つか選び、ステップ(4)。で候補に上がったジ ョブの優先順位を見て一つのジョブに絞る。さらに、ス テップ(5) でその絞り込まれたジョブが使用するインタ フェースが空いているかを判断する。ステップ(6)で実 際にジョブを実行し、処理を終了する。

【0410】以下、図43に示すプローチャートを参照 しながら本発明に係るスキャナブリンタサーバーシステ ムにおけるステータスチェック処理動作について説明する る。

【0411】図43は本発明に係るスキャナプリンタサ ーパーシステムにおけるステータスチェック処理手順の 一例を示すフローチャートである。なお、(1) ~(14) は 各ステップを示す。

コステックで示り。 こののこ シュ はつのアナル ここ 【0412】先ず、ステップ(1) でジョブテーブルから ていればステップ(1)で次のショブのステー に行く。RUNでなければステップ(3) に移る。ステットアの2ていない場合にはLEVELOになる。 プ(3) ではショブのステータスがWAITかどうかの判 丁。【0.4 1.6】一つのショブの優先順位の判断が終るとス る。もし、このショブのステータスがESOPならば、 エラーを起こして中断しているので、ステップ(6)でこ のジョブを中断した原因のエラーが回復しているかどう かのチェックを行なう。ステップ (7)、はエラー中か、そこ。 うでないかの判断の分岐になる。まだエラーの場合には 実行可能なジョブの候補にはピックアップせずにステッド プ(14)に移る。エラーが回復している場合には、そのジ ョブのステータスをESTOPからWAITにジョブテ ーブルを書き換える。そしてステップ(9) で実行可能な ジョブの候補としてピックアップする。またステップ (5) でステータスがESTOPではないと判断された場 合には、他のジョブに割り込まれて中断しているSTO Pの状態なので、ステップ (10) で割り込んだジョブのス テータスをチェックする。ステップ(11)では割り込んだ ジョブが実行中かどうかの判断をする。実行中ならば実 行可能なジョブの候補にはピックアップせずにステップ (14) に移る。もし、実行中でなければステップ(12) に移 り、そのジョブのステータスをSTOPからWAITに ジョブテーブルを書き換える。そして、ステップ(13)で

実行可能なジョブとしてピックアップする。最後に、す べてのジョブをジョブテーブルから読み終ったら(14)、 ステータスのチェックは終了する。このようにして実行 可能なジョブの候補が複数選ばれる。

【0413】以下、図44に示すフローチャートを参照 しながら本発明に係るスキャナプリンタサーバーシステ CAにおける優先順位チェック処理動作について説明すりG ម បុរុម្ម ស្រ ប្រធានប្រធានាធិប

【0414】図44は本発明に係るスキャナプリンタサ ーパーシステムにおける優先順位チェック処理手順の一~ 例を示すフローチャートである。なお、(1) ~(11) は各 ステップを示す。また、本実施例では候補に上がったジ ョブの優先順位を見て実行するジョブを一つに絞るとい TUDE Leto.cobjer to not the number 【0415】ステップ(1)で実行可能なジョブの候補と してあげられた複数のジョブの内一つに対してその優先 順位をリードする。ステップ (2)、でLEVEL 2 かどう かの判断をする。LEVEL2ならばステップ(3) に移

- りLEVEL 2のジョブが存在するかどうかを表すフラム グFLG2を立てる。LEVEL2でなければステップ 一つのジョブのステータスを読みとる。ステップ(2) でAccog(4)。に移り今度はLEVEL1であるかの判断をするJIS ジョブのステータスがRUNかどうかを判断UCRUN PROLEVEL 1 ならばステップ (5) Fに移りLEVEL 1 の ならばステップ (14) に移りジョブテーブルのジョブをす (2) ジョブが存在するかどうがを表すプラグドロGIIを立て べて読みとうたがを判断する。ともし、またジョブが残ったる。もじじEVELTでもないと判断された場合には、 LEVELOになる。すなわちFLG2もELG1も立っ

断をする。WA/I Tならばステップ(4)で実行可能なジュニテップ(6)に移り候補に上がったジョブをすべて調べたに ョブの候補としてピックアップする。そしてステップ(1 かどうかを判断する。まだすべて調べ終ってない時には 4) に移る。FWA I Tでない場合には、「ステップ」(5) 5 に移っていステップ (1) で戻り、次のジョブの判断に移りで調べ終り り今度はステータスがESTOPがどうかの判断をすった。 つった場合にはステップ(7) に移る。フラグFLG2が立 っている時にはステップ(8)。に移り、優先順位がLEV_ EL2でジョブのIDが小さい(早くジョブのリクエス トを受け付けたもの)ジョブを選択する。

> □【0417】同様にこステップ。(9) □,□ (10) では優先順位□ がLEVEL1でジョブのIDが小さいジョブを選択す る。ステップ(11)では優先順位がLEVEL0で1Dの 小さいジョブが選択され、優先順位のチェックが終了す

【0418】このようにして次に起動可能なジョブを一 つに絞る。起動可能なジョブが決定しても、インタフェ ースの状態により実際に起動できるかどうかが決まって くるのでジョブとインタフェースの関係を調べなくては ならない。これには、「アーデー」という。これでは、「アデー」というでは、「アデー」という。

【0419】以下、図45に示すフローチャートを参照 しながら本発明に係るスキャナプリンタサーバーシステ ムにおけるインタフェースチェック処理動作について説 明する。

【0420】図45は本発明に係るスキャナプリンタサ ーパーシステムにおけるインタフェースチェック処理手 順の一例を示すフローチャートである。なお、(l) ~ (9) は各ステップを示す。

【0421】先ず、ステップ(1) において、一つに絞ら れたジョブのインタフェースをジョブテーブルからリー ドする。ステップ(2) でそのインタフェースの状態をチ エックする。使用中でなければステップ(5) に移りその ーブルは、実際に起動するジョブを表すテーブルでマル・・・ チでジョブを走らせることが出来るので複数のジョブが 化沙克 医基门克特曼 医原体 乙 登録可能である。

【0422】ステップ(6) のジョブ処理ではこの実行ジ ョブテーブルを参照してジョブを起動する。

【0423】インタフェースが使用中の場合にはステッツ EL2でなければ、現在のジョブを中断させることは出 来ないので実行ジョブテーブルに登録することはしない で、処理を終了する。 また、ステップ(3) でLEVE 【0431】図47は本発明に係るスキャナプリンタサ L2の時には、ステップ(4) で現在ステータスがRUN UNのジョブがLEVEL 2 であるならば中断させることは

の場合には現在実行中のジョブを中断させて新たに選択
コブテーブルをチェックするタイミングに対応する。FU6

【0425】ステップ(8) で現在実行中のジョブが何ペ ージまで処理したかを記録しておくために終了ページ数 をジョブテーブルに書き込む。さらにステップ(9)。で現 を待機することになる。このようにしてインタブェース チェック処理を終了する。

ムにおけるジョブ起動処理動作について説明する。

【0427】図46は本発明に係るスキャナプリンタサ すフローチャートである。なお、(1) ~(4) は各ステッ プを示す。

【0428】先ず、ステップ(1) において、実行ジョブ テーブルを参照して起動すべきジョブをリードする。ス テップ(2) でこれから起動するジョブがステータスES TOPでエラーストップしているジョブの種類と同じか

どうかをチェックする。もし同じであれば、起動するこ とは出来ないのでステップ(4)に移り。実行ジョブテー ブルをすべて読んだかを判断する。もしまだ残っていれ ばステップ(1) に移り次のジョブの起動処理をする。も しエラーストップしているジョブの種類と違っていればよ 実行可能なので、ステップ(3) に移りジョブの起動に移 ジョブを実行ジョブテーブルに登録する。実行ジョブティンでる。実際のジョブを起動する時はベステェタスをWAIIら TからRUNに替え、インタフェースを確保する。逆に エラーストップ、または割り込みで中断する時には、イ ラーンターフェースを解放する。 Dot Dot UTWPGL

> 【0429】ステップ(4) で実行ジョブテーブルにジョ ブが残っているかを判断して、もう起動すべきジョブが 残っていなければ、ジョブ起動処理を終了する。こ

プ(3) に移りジョブの優先順位をチェックする。こし E:V: 5:3:【0.4.3.0】以下5 図 4.7 ~ 図 5:7 を参照しながら本発に 明に係るスキャナプリンタサーバーシステムにおける具 体的ジョブ処理動作について説明する。

ーバーシステムにおけるジョブ処理状態推移を示すタイ のジョブがLEVEL2であるかの判断をする。もしRミングチャートである。なお、図中の横軸右方向に時間に が流れていくものとする。 図において、801~81 出来ないので、選択されたジョブは実行ジョブテラブル、ログ3はジョブテーブルをチェックするタイミングを示じいる に登録せずに、処理を終了する。『198 TTITTEDEG DEOタイミング870.0~8 073 は通信プログラム843からジ 【0424】一方、現在実行中のジョブ・(ステータスが エニョブのイベジドがシステム全体制御プログラ公9つ に入 RUN)の優先順位がLEVELSまだほこEVELTO SUSSYSSOCHS SUSSES 278 278 278 054 8 13 1850

されたジョブを起動させる。その場合、ステップ(6) に 5 に [0432] 図48~図57は本発明に係るスキャナプ 移り、ステップ(4)で選択されたジョブを実行ジョブティ。リンタサーバーシステムにおけるジョブ処理に伴うジョ ーブルに登録する。ステップ(7) で現在実行中のジョブ/ ョップテーブルの内容を示す図であり、○図4/8~2図5:7にはタエ のステータスをSTOPにして、さらに優先順位をLE イミング804~タイミング813におけるジョブテー VEL2にする。たごれは、ジョブが復帰じた時に優先してロスプルに対応する。でなお、ジョブデビダルはチェック直前の て実行されるようにするためである。『『『『『『『『『『『『『『『『『『の内容を示している』また。『ジョブはカラーレーザ複写 装置(CLC)のプリンタからドキュメントを出力する。 CLCP、カラーレーザ複写装置(CLC)のスキャナ から原稿を読みとるCLCS、バブルジェットカラー複 在実行中のジョブを実行ジョブテーブルから削除する。Anna 写装置のプリンタにドキュメントを出力するBJ、P、アバミ これで、現在実行中のジョブが起動されることはなく、「このブルジェットカラー複写装置のスキャナから原稿を読み ステータスもSTOPになり再度ジョブが起動されるの・・・とるBJS、市販のページ記述言語のインタブリタを内 蔵するプリンタに出力するPDLP、市販のビットマット ププリンタにドキュメントを出力するBITP、市販の 【0426】以下、図46に示すフローチャートを参照 スキャナから原稿を読みとる等のジョブがある。

しながら本発明に係るスキャナプリンタサーバーシステー、【0433】タイミング800で、ジョブのイベントが へ入ってくる。内容はカラーレーザ複写装置 (CLC) のこ プリンタにドキュメントを出力するジョブ1(内容はC ーバーシステムにおけるジョブ起動処理手順の一例を示 LCP)で、出力ページ数は3ページ、優先順位はLEジ VELO、インタフェースにはBMEMを用いるという ものである。ジョブテーブルJOBTを見てみると、図 48に示すようにIDに「25」が割り当てられ、ステ ータスはWAIT、終了ページはまだこのジョブは処理 されていないので0ページになっている。

【0434】タイミング804のジョブテーブルチェッ

クでは、ID25のジョブが選択され、起動される。こ の時ID25のジョブのステータスをRUNに変更す る。801のタイミングで新たなジョブが入ってくる。 ジョプID25のジョブの1ページの処理が終了すると システム全体制御プログラム93は再度ジョブテーブル を見に行く。その時のショブテーブルJOBTは図49 る。また、新たに入ったジョブはID26が割り当てら れ、ステータスはWAIT、優先順位はLEVEL1、 る。システム全体制御プログラム93はこのジョブテー ブルJOBTから判断して、**ID2.5のジョブの2ペー ジ目の処理を起動する。

【0435】この時、2ページめの途中でプリンタに紙 ジャムが発生してしまいID25のジョブを続けられな くなってしまった。システム全体制御プログラム93は、シオるジョブを同時に起動する。ここって、エラジーと ブを探す。その時のジョブテーブルJOBTは図5.0の めにLEVEL2、終了ページは1ページのままになって、100 の前にジョグ1025のエラニが解除されている D26のショフを起動する。 ID26のショフが1ペー 3はジョブテーブル JOBTチェック807に移る。に To 戻る。ID28のジョブはRUNの状態のままである。 ラム93はID26のジョブの2ペーシ自を処理するこ とをPDLインタープリタープログラム84に対して要 求する。

【0436】ID26のジョブが2ページ目を処理して プログラム93に入ってくる。内容は、バブルジェット。 カラー複写装置のスキャナから2ページ分の原稿を読み 取るものである。ID26のジョブが2ページ目の処理 を終了すると、システム全体制御プログラム93はジョ ブテーブルJOBTをチェックする。その時のジョブテ ーブルJOBTが図52である。

【0437】ID25はエラーが回復していないのでそ のままの状態である。 ID26のジョブは2ページの処 理が終了したので、終了ページは2に変化している。さ らに新しいジョブがID27に割り当てられている。I D27のジョブは優先順位がLEVEL2であるので、 システム全体制御プログラム93は現在処理中のID2 6のジョブを中断させて ID27のジョブを起動する。 ID26のジョブはステータスがSTOPに、優先順位 がLEVEL2になる。

【0438】スキャナ制御プログラム85が1ページの 原稿読み込みしている最中に、システム全体制御プログ ラム93には新たなジョブのイベントがタイミング80 3で入ってくる。1ページの読み込みが終了すると、シ ステム全体制御プログラム9.3はタイミング8.0.9でジ ョブテーブルJOBTをチェックする。この時のジョブ に示される。ID25のジョブは1ページの出力が終了二つロテーブルJOBTは図53のようになる。※ID25のジュ して、次ページが処理されるのを待っている状態であ、これの自プはエラーが回復していないのでESTOPのままで る。終了ページは0ページから1ページに変化しています。ある。また、ID26はステータスがSTOPで、割り 込みジョブ I Dが27であるので、 I D 27のジョブを チェックするとステータスはRUNのままなので再開す インタフェースはBMEM、ジョブはBJPになっていったることは出来ない。新たに入ってきたジョブはJD28 が割り当てられる。ID28のジョブはセントロニクス マロインタフェースを通して市販のプリンタにデータを流する ジョブで、現在起動されているジョブと同時に走らせる ことが出来る。そこで、システム全体制御プログラム9 3はID28のジョブとID27の2ページ目をスキャ

ジョブテーブルJOBTを参照して次に起動すべきジョ 、 【0439】次にシステム全体制御プログラム93はジェ ョプテーブルJOBTチェック(タイミング810)に ようになっている。GID25のステータスはESTOPが、CR8る。その時のジョブテーブルJOBTは図54に示さる になり、「優先順位は復帰した時に優先的に実行させるた」「これる。「ジョブデーブル」「OBTチェック」(タイミング 8 ている。そこで、システム全体制御プログラム93は「ローローので、エラーチェック後ステータスはWATTに戻る。

この【0440】また、ID.2.6のジョブも、割り込んだ [6 ジの処理を終了するとコシステム全体制御プログラム9 Dr. D2.7のジョブが終了したのでステータスがWAITに の時の状態は図 5:1 に示される。 I D 2:5 のジョブはは、ローシステム全体制御プログラム 9 3 はインタフェニス B M T エラーチェックをじてもエラーが回復じていないので起 EMが空いているのでID25またはID26のジョブ 動されることはない。そこで、ヘシステム全体制御プログームの「を起動させる」。どちらのジョブともステークスはWATIO Tで、優先順位もLEVEL2と状態は同じであるので 先に受け付けたID25のジョブを起動する。この時、 ID25のジョブは終了ページが1ページであるので2 ページ目から処理するようにPDLインタープリタープ いる最中に新たなジョブのイベントがシステム全体制御によっログラム84に要求を出さなければならない。ちらは、よびで **二〇【0441】ジョブテーブルJOBTチェッグ(タイミ** ング811) では図55に従う。「ID25とID28の ジョブはステータスがRUNでID26はWAITであ る。ID26のジョブは優先順位がLEVEL2で、現っ 在起動中のジョブに対して割り込むことが出来るが I D 25もLEVEL 2で起動されたので、この場合には割 こり込むことは出来ない。ことには、ことには、これにできた

【0442】ジョブテーブルJOBTチェック(タイミ ング812) に移る。ジョブテーブルJOBTは図56 に示される。 ID25のジョブはすでに終了してジョブ テーブルJOBTから削除されている。そこで、システ ム全体制御プログラム93はID26のジョブを3ペー ジ目から起動する。

【0443】ジョブテーブルJOBTチェック(タイミ ング813)では、図57に示すようにID28のジョ ブが走っている状態なので、新たにシステム全体制御プ ログラム93はジョブを起動することはしない。

【0444】以上のように、システム全体制御プログラ ム93はジョブテーブルJOBTを参照しながら最適に ジョブ管理を行なう。

【0445】なお、上記実施例では文字、図形、イメー ジがホストコンピュータで編集された後、ネットッワー クを介して通信されたプリント要求をスキャナ/プリン タをドライブするサーバー装置上で処理して、当該プリ ンタから出力する場合について説明したが、図58に示 すように、クライアントホストコンピュータ901,9 02, スキャナプリンタ904をドライブするSPサー パー装置903がネットワーク905を介して接続され るシステムにおいて、クライアントホストコンピュータ 901,902から転送された文字,図形の各情報とス キャナプリンタ904のスキャナから入力されたイメー ジとをSPサーバー装置903が合成編集することによ り、合体出力させるように構成しても良い。

【0446】図58は本発明の第2の実施例を示すスキ ャナプリンタサーバーシステムの構成を説明するプロッ

ーパー装置903内に設けられ、クライアントホストコ 18 ンピュータ901、902から転送された文字、図形の 各情報を蓄える。

【0448】このように構成されたサーバー装置におい て、本体またはネットワーク上に設けた記憶手段(記憶 装置906)に画像処理装置から出力される第1の画像 情報または所定のネットワークに接続される各ホストコ 率よく再利用させる。

【0449】また、記憶手段(記憶装置906)に記憶 された第1および第2の画像情報を画像合成手段が合成 はスキャナプリンタ904)に出力することにより、各できれば良い。これ、これによったでは、最いらずる ホストコンピュータ上での画像編集負担を軽減させる。 【0450】なお、本実施例においては、クライアント ホストコンピュータ901,902上では、例えばワー ドプロセッサ、グラフィックソフトにより、オペレータ が文字情報、図形情報の生成を行う。生成された文字、 図形情報等(第1の画像情報)は、ネットワーク905 サーバー装置903で受け取った文字、図形情報は、S Pサーバー装置903内の記憶装置906に記憶され る。

【0451】一方、スキャナプリンタ904でスキャン された画像情報(第2の画像情報)も、SPサーバー装 置903内の記憶装置906に記憶される。SPサーバ 一装置903上で動作しているページ記述言語により、 SPサーバー装置903の記憶装置906内で文字情 報、図形情報、画像情報(イメージデータ)が、図59 に示すように合成される。

【0452】図59は、図58に示したSPサーバー装 置903により合成される印刷レアウトを示す模式図で

sas son for the rest exceed the ○【0.453】図において、911は1ページの領域を示 し、この領域911内に、クライアントホストコンピュ ニータ901、902からネットワーク905を介じて転 送された文字, 図形等の転送情報 9·1 2 およびS Pサー バー装置903が制御するスキャナプリンタ904でスプ キャンされた画像情報913がレイアウト情報に従って gu割付けられる。このように合成された情報がS.P.サロバ 一装置903のプリンタから出力させることも可能とな る。

【0454】なお、上記SPサーバー装置903に制御。 されるスキャナプリンタ904は、スキャナとプリンタ とが独立した単体構成であっても良い。また、SPサー バー装置903に別の大容量記憶装置、例えば光磁気デ 【0.447】図において、c9.06は記憶装置で、3S.P.サーエンスキャナで読み取った画像情報をその都度S.P.サーバー 装置903内の記憶装置906に読み込み、ラクライアン マロトホストコンピュータ9019 902から転送された文本 字、図形情報とを合成して印刷するのではなく、スキャ ン画像を上記大容量記憶装置内に順次記憶させて行くこ により、画像データベースを構築することで、任意に 大容量の記憶装置内から画像を取り出し、その画像を文文 字、図形情報と合成しながら印刷させることもできる。

ンピュータから転送される第2の画像情報を記憶させるこのgさらに、上記大容量の記憶装置をSPサコバー装置9000 ことにより、各ポストコンピュータからの画像情報出力 いたこ3の記憶装置906と別に設ける際、当該大容量の記憶 処理負担を軽減させるとともに、記憶した画像情報を効 **** 装置とSPサーバー装置903とが直接接続されていな くても良く、例えばネットワーク905に接続されるク ライアントホストコンピュータ901,902に配置さ っれ、これらのクライアントホストコンピュニタ9.0 1,000 しながら出力画像を生成して画像処理装置(本実施例で シェン9,02がSPサーバー装置903に転送できる構成であ

> ○ 【0455】以下、図60、図61を参照しながら本発し 明に係るスキャナプリンタサーバーシステムにおける入 出力制御動作について説明する。

【0456】図60は本発明に係るスキャナプリンタサ ·ーバーシステムにおける第1の入出力制御手順の一例を 示すフローチャートである。なお、(1) ~(20) は各ステ を経由して、SPサーバー装置903に送られる。SP・・・ップを示し、特に各ホストコンピュータからのPDLデ ニータを指定されたプリンタから出力する場合に対応し、 かつ、各ステップは図9に示したCPU1000がRO M1002に記憶された後述するプログラムに基づいて いる。

> 【0457】CPU1000はLAN96に接続される いずれかのホストコンピュータよりプリントコマンドを

受信すると(1)、受信したPDLデータをバッファメモ リ1005に一旦格納し(2)、格納したPDLデータに 従ってプリント条件を解析する(3)。次いで、プリント 対象がホストコンピュータからのPDLデータのみか、 それともPDLデータおよびスキャナから取り込んだイ メージデータの合成かを判定し(4)、スキャナデータの 合成の場合には、接続されたスキャナとのインタフェー スを介してスキャナ使用可能状態かどうかを判定し(5) 、NOならばホストコンピュータにその旨を通知し(7) 、次の命令を受信したら(8)、リターンし、YESな らばスキャンを開始し(6)、原稿読み取りを終了したら (9) 、編集指定がある場合には、読み取り原稿に対して 例えばトリミング、マスキング、色変換等を施して(1 0)、編集が終了したら(11)、ホストコンピュータから入 力されたプリントデータ P D 1 との合成が指示されてい るかどうかを判定し(12)、「NOならばステップ(19)に進 み、指定されたプリンタでのプリント処理を開始し(1 9)、プリントが終了したら、プリント処理をすべて終了 したかどうかを判定し(20)、YESならばリターンし NOならば(1)に戻り、各処理を繰り返す。

指定されたプリンタが使用可能かどうかを判定し(13)、 NOならばステップ (7) に戻りホストコンピュータにそ Te の状態を通知し、YESならば他のホストゴンピュータ からのプリンタデータPD2との合成が指示されている かどうかを判定し(14)、YESならばステップ(1)、に戻 り、NOならば1ページ分のPDL解析を終了するのを 待機し(15) 5 P.D.Lをヒットマップに変換。(本実施例で はバンド単位に行う)し(16)入編集指示があるかどうか されたプリンタによるプリントを開始し(19)、1ページ 分のプリントデータPDを出力し終えたかどうかを判定 し(20)、NOならばステップ(1) に戻り、YESならば リターンする。 BOTTOM TO METTAGE FOR

【0459】なお、上記実施例ではスキャナから取り込 んだスキャンデータSDまたはホストコンピュータから 受信したプリントデータPDの何れか、もしくはこれら の組み合わせデータ(スキャナデータSD+プリントデ ータPD)を指定されたプリンタから出力する場合の制 御について説明したが、スキャナ、プリンタが複数台存 在する場合には、さらに複合された出力データ(例えば (スキャナデータSD1+スキャナデータSD2, プリ ントデータPD1+プリントデータPD2, スキャナデ ータSD1+プリントデータPD1+プリントデータP D2等)を指定されたプリンタから出力することも容易 に可能となる。

【0460】図61は本発明に係るスキャナプリンタサ ーパーシステムにおける第2の入出力制御手順の一例を 示すフローチャートである。なお、(1) ~(15) は各ステ

ップを示し、特に各ホストコンピュータからの指定に従 って指定されたスキャナから取り込んだ画像情報(スキ ャナデータSDを指定されたホストコンピュータに出力 する場合に対応し、かつ、各ステップは図9に示したC PU1000がROM1002に記憶された後述する各. プログラムに基づいている。

【0.461】先ず、CPU1000はLAN96に接続。 っされるいずれかのホストコンピュータよりスキャナコマ ンドを受信すると(1)、当該ホスト名を解析して(2)、返 信ボストが指定されているかどうかを判定し(3)「宝YE」 Sならばマルチ返信ホスト名テーブルに指定された複数 のホスト名(スキャナコマンドを入力したホストコンピ ュータ、すなわち自ホスト名を含む) を登録し(5)、N ップOならば返信ホスト名テーブルに自ホスト名を登録する。 (4) 。次いで、スキャナ指定先を解析し(5) 、指定され たスキャナが使用可能な状態であるかどうかをインタフ エースを介して調べ(7)、使用不能(電源が入力されて) いない等)である場合には、そのスキャナ状態をホスト コンピュータに通知し(8)、次の命令入力待ちとなり (9)、命令が入力されたらリターンする。

【0.458】一方、3ステップ(12)の判定でNOならば、5.20cc【0.462】(一方。ステップ(7))の判定で指定されたスポ コニキャナが使用可能であれば、原稿のスキャンを開始し(1 0)マスキャン終了したら(11)マスキャシテータをPDL 311に変換し(12)、C各年ズトコンピュータとのネットウータで 状態を確認後、ステップ(4), (5) で登録された各テー ブルを参照して、変換したPDLテータをLAN96を 介して送信し(14)、指定されたホストコンピュータから まり正常応答が通知されるのを待機し(15)、通知後に処理をこ 終了する。

を判定し(17)、YESならば既に読み込まれたスキャント09/【0/4:63】なお94上記実施例ではスキャナデータSDラ データSDとプリンタデータPDとを編集し(18)と指定しての転送先として指定されたホストコンピュータが通信可 能状態であることを前提としている場合について説明し たが、指定されたホストコンピュータに装着されるネッ トワークボード(図示しない各ホストコンピュータ毎に 仕様が異なる)が外部記憶手段をドライブできる環境でき あれば、当該外部記憶手段にスプール用に構成し、ホス トコンピュータ立ち上げ時に当該スキャンデータの受領 有無を報知するように構成してもいいし、指定されたホ ストコンピュータとの通信が可能となるまで、CPUボ ード部側に接続されるハードディスク等に一時蓄積して おいて、ホストコンピュータとの通信が可能となった時 点で、上記各テーブルを参照して指定されたホストコン、 ピュータに取り込んだスキャナデータSDを転送するよ うに制御しても良い。また、転送するスキャナデータSi Dとして、複数のスキャナを制御できる場合には、それ ぞれのスキャナからのスキャナデータSD1, SD2, …, SDNをそれぞれ指定されたホストコンピュータに 転送するように制御しても良い。これにより、スキャナ 要求を発行したホストコンピュータ上のアプリケーショ ンでは処理できないような画像情報(例えばカラー画像

情報)、もしくは処理可能であるが処理速度が非常に遅 い場合等には、転送先を自在に変更して、対応可能な各 ホストコンピュータが備える種々のアプリケーションで の処理が容易に可能となる。

【0464】図62はこの発明の一実施例を示すサーバ 一装置と画像入出力装置との通信制御構成を説明するブ ロック図である。・・、ウカーアメニ

【0465】図において、2001はネットワークで、 異なるOSで管理されるワークステーション(サンワー クステーション) 2002, ワークステーション (マッ キントッシュステーション)2007,ワークステーシ ョン(IBMPC) 2012が接続されるとともに、リ アルタイムOS (例えばVxWORKS) で管理される一 サーバー装置(カラースキャナ/プリンタサーバー装画 置)NWSが接続され、サーバー装置にはスキャナ/プ リンタとしてカラーレーザー複写装置2023、カラー バブルジェット複写装置2024が所定のインタフェ スを介して接続されている。なお、インタフェースとし てはセントロニクス、RS232C等を備えていても良 67

で起動するアプリケーションプログラム(本実施例では フレームメーカー) ジ2004はアプリケーションプロ グラム2003がサポートとする周辺機器イン ス、2005は変換プログラムで、前記周辺機器 フェース2004から出力される標準インタフェースか ら文字, グラフィックス部分 (第1のカラー画像情報) を、第2のカラー画像情報(本実施例では上述したページ ジ記述言語CaPSL)に置換し、画像データ部分はJ PEG符号化する。すなわち、ヘラレームメニカーのデー タを基本的にはページ記述言語CaPSLを基本とする データに変換して伝送している。2006は通信プログ ラムで、ネットワーク2001と第2のカラー画像情報 との通信処理を行う。従って、ネットワーク2001に 流れるデータは文字部とグラフィックス部はページ記述 言語CaPSLのコードで伝送され、画像部分はJPE

【0467】一方、ワークステーション2007をホス トコンピュータする場合には、通常のアプリケーション プログラム2008から周辺機器に標準インタフェース としてクイックドロー2009で出力される第1のカラ 一画像情報を、変換プログラム2010が上記同様にク イックドローのフォーマット形式のデータ中の、文字グ ラフィック部分を第2のカラー画像情報(本実施例では) 上述したページ記述言語CaPSL)に置換し、画像デ 一夕部分はJPEG符号化する。2011は通信プログ ラムで、ネットワーク2001と第2のカラー画像情報 との通信処理を行う。従って、ネットワーク2001に 流れるデータは文字部とグラフィックス部はページ記述 言語CaPSLのコードで伝送され、画像部分はJPE

G符号で伝送される。

【0468】一方、ワークステーション2012をホス トコンピュータとする場合には、通常のアプリケーショ ンプログラム2013 (ウインドウズ (WINDOW S) 3. 0以降)から周辺機器に標準インタフェースと、 してGDI2014で出力される第1のカラー画像情報 ※ を、変換プログラム2015が上記同様にGD I フォーラ 「マット形式のデータ中の、文字グラフィック部分を第2 のカラー画像情報(本実施例では上述したページ記述言 語CaPSL)に置換し、画像データ部分はJPEG符 号化する。2016は通信プログラムで、ネットワーク5 2001と第2のカラー画像情報との通信処理を行う。 従って、ネットワーク2001に流れるデータは文字部 S とグラフィックス部はページ記述言語 C a P S L のゴード ドで伝送され、画像部分はJPEG符号で伝送される。 以上のように、第2のサーバー装置の画像処理方法によ れば、各ホストからの画像入出力指示に従って編集また は読み取った第1のカラー画像情報を所定のページ記述 コマンドに従う第2のカラー画像情報に変換し、該変換に された第2のカラー画像情報を所定のネットワークを介 【0466】2003はワークステーショシ2002上江 OGして各入出力機器と各ホストとの間で相互に通信し、f該回 DLC通信により受信した第2のカラー画像情報を解析して、 各入出力機器または各ホストに従う固有の第1のカ 画像情報に整合変換するので、各ホストのカラ 理形式および各入出力機器のデータ形式が異なっていての エoも、1つのPDLインタープリタープログラム84で共 通に処理することが可能となる。JINGT LEGIE 写は【04.69】このように、OSが異なるワークステーデジャ ョン2002, 2007, 2011がネットワーク20 201に接続されていても、ネットワーク2001上で通 信されるデータ形式は統一されているために、文学信側の 、カラーネットワークサーバーNWSでに統一的にインター プリトすることができる。従って、カラーネットワーク サーバーNWSを異なるOS環境のワークステーション から共通にアクセスできる統合環境を安価に構築可能とい

> 像処理動作について説明する。 【0470】図62において、2017はカラーネッド ワークサーバーNWS全体を制御するプログラムである。 リアルタイムOS、2018は前記ネットワーク200 1と通信するための通信プログラムで、ネットワーク2 □001上のデータを送受信する。2020は変換プログ□ ラムで、受信した第2のカラー画像情報 (コードデータ または圧縮画像データ)を可視化する部分で、コードデニ ータをドットの可視化データに変換するとともに、スキ ャナから取り込まれたイメージデータ(第1の画像情... 報)を通信用のカラー画像情報に変換する。

ニー なる。以下、カラーネットワークサーバーNWS側の画

【0471】なお、可視化画像データを電子写真プロセ スを実行する記録装置に出力する場合にデータ量を削減 するため、JPEGの圧縮処理を実行し、圧縮メモリC

MEMに記憶させる。電子写真方式で画像記録を行う場 合には、圧縮されたデータを伸長処理しながら電子写真 プロセスにより画像記録を行う(例えばカラーレーザー 複写装置2023による記録処理実行時)

【0472】一方、例えばカラーパブルジェット複写装 置2024等の記録装置の場合には、電子写真プロセス く、可変記録となるので大きなパッファメモリを必要と せず、JPEGの圧縮処理も不要となる。このため、カー ラーバブルジェット複写装置2024指定時には、圧縮 メモリCMEMに対して非圧縮状態で記録画像データを 格納する。

格納する。 【0473】2021は入出力インタフェース切換え部 で、インタフェース部2022を切り換え制御する。な お、本実施例では、セントロニクスを介して標準のカラ ープリンタを制御し、専用のCLCインタフェースを介 してカラーレーザー複写装置2023を制御し、専用の G08インタフェースを介してカラーパブルジェット複

【0474】一方、カラーパブルジェット複写装置20 転送する場合には、各ウークステージョジから走査範囲「ロ を指定し、スキャナの起動を開始する。読み取られた画 像データは、圧縮部 (JPEG) で標準JPEGの圧縮 データに変換され、スキャナ制御部(SCAN),通信 【0475】このように、本実施例では各ワークステー トワークサーバーNWSで固有の第1のカラー画像情報 をそれぞれ変換プログラム2005, 201,0,201 5,2020共通である所定のページ記述コマンドに従 う第2のカラー画像情報に変換し、該変換された第2の カラー画像情報を前記所定のネットワークを介してカラニ。 ーネットワークサーバーNWSと各ホストとの間で相互 に通信し、該通信により受信した第2のカラー画像情報 を変換プログラム2005, 2010, 2015, 20 20が解析して、各入出力機器または各ワークステーシ ョン2001,2007,2012に従う固有の前記第 1のカラー画像情報に整合変換するので、各ワークステ ーション2001, 2007, 2012のカラー画像処 理形式および各入出力機器(カラーバブルジェット複写 装置2024, カラーレーザー複写装置2023) のデ ータ形式が異なっていても各ホストマシンおよびカラー ネットワークサーバーは1つのインタプリタで共通に処 理することが可能となる。

【0476】なお、図38に示したように、本実施例の カラーネットワークサーバーNWS全体はリアルタイム OS2017により通信および画像処理が制御されてい

るため、複数のワークステーションからのスキャンジョ ブまたはプリントジョブを同時に複数指定することがで き、指定した複数のジョブを並列処理し、例えばカラー パブルジェット複写装置2024、カラープリンタを制 御し、専用のCLCインタフェースを介してカラーレー ザー複写装置2023によるマルチプリント動作を可能 を実行する記録装置に比べて、比較的記録処理速度が遅いですとしている。カーカル Tub Char exceed よりら 【0477】このように、第3のサーバー装置の画像処 理方法によれば、各異機種ホストコンピューター(各ワー クステーション2001, 2007, 2012) からの 各画像入出力指示に従って各入出力機器のプリントジョ ブまたはスキャナジョブの並列処理順序を入力された優 先順位に基づいて制御するので、各ホストコンピュータ 50からの画像入出力処理順序を自在に管理することが可能-となる。

> 【0478】図63はこの発明の一実施例を示すスキャ ナプリンタサーバーシステムのネットワーク接続状態を 示す図である。

はホストコンピュータで、画像処理アプリケーションプ 2 4またはカラーレーザー複写装置 2.0 2:3 のカラース Togログラムを実行する。 /2 1 0 2はスキャナンプリンタサミ キャナから画像を取り込んで、5各ワークステーションに ロエローバー装置 (S'Pサーバー装置)どで、イーサネット (ゼ ロックス社の登録商標)等のネッドワーク-96に接続さ すれるポストランビュータ210101、2101一2か 。らの画像出力要求/画像入力要求に応じて、cカラーブリラ ンタ2.103およびカラースキャナ2.104の駆動を制 プログラム2018を通じネットワーク2001を介しまる。御する。たなお、6スキャナノプリンタサーバー装置210 てワークステーション側に伝送される。パロジェエスト、アルージには、図9に示したボード回路17を備えておりであられ かじめネットワーク管理者がスキャナ/プリンタサーバ ション2001, 2007, 2012 およびカラーネップの工芸置2102の利用を許可する江上ザ名と、そのユリロ ザのためのパスウードをハードディスク1_0.08に登録 してあるものとする。また、ユーザに与えるパスワード。 毎に、スキャナ/プリンタサーバー装置2102に接続 されている使用許可マシン、すなわちカラープリンタ2 1103およびカラースキャナ2:1.04の使用環境を追じる 加、変更、修正を行うことができる。

> 【0480】このように構成された第2のサーバー装置 によれば、あらかじめ登録された第1のパスワードとネ ットワークに接続される各ホストから入力された第2の パスワードとを比較照合して、各ホストから要求される 入出力機器におけるスキャナ機能処理実行およびプリン ト機能処理実行を禁止または許可するので、特定グルーニ プからのスキャナ機能処理実行およびプリント機能処理 実行を優先実行させることが可能となる。 (2000 **)

【0481】以下、スキャナ/プリンタサーバー装置 (S/Pサーバー装置) に係るパスワードによるカラー プリンタ2103およびカラースキャナ2104の使用 許諾制御動作について説明する。

【0482】ホストコンピュータ2101-1でDTP ソフト(アプリケーションプログラム)を用いて画像デ

ータを作成して出力する際に、ホストコンピュータ21 01-1でプリンタ要求をS/Pサーバー装置2102 に送出すると、S/Pサーバー装置2102は、プリン ト要求したホストコンピュータ201-1にネットワー ク96を介してパスワードを問い合わせる。ユーザは、 ホストコンピュータ2101-1のキーボード等からS /Pサーバー装置2102に対してパスワードを返信す %cc る。これに応じて、S/Pサーバー装置2102は、はこ ハードディスク1008に登録されたパスワードテープ ルに返信されたパスワードが登録されているものと一致 したかどうかを判定し、不一致の場合は、S/Pサーバ 一装置2102はホストコンピューダ2101-1にエ ラー信号を返信する。これにより、特定のグループとし てパスワード登録されていないユーザは、カラープリン タ2103の使用することが制限される。

【0483】一方、ホストコンピュータ2101-1か ら返信されたパスワードがハードディスク1008に登 録されたパスワードテーブルに登録されているパスワー ドと一致する場合は、S/P,サーバー装置2102は、 当該ユーザがプリント可能なプリンタ名を含むプリンタ していユーザがホストコンピュータ。271 0 15 17でで例 ちょくトコンピュータ 2 170 15 1 はほプリシト要求したホス えばカラープリジタ210%を選択してプリント開始命でき 令を送出すると、「SンPサーバー装置2102は、ホス トコンピュータ2101-1から送出されてきたプリントコマンドを解析し、指定されたカラープリンタ210 3を初期設定して出力する。 Dar wonsp・ 【0484】同様にはホストコンピュータ2月01ー13 でスキャナソフト、(アプリケーショジプログラム)つを用 101-1でスキャン要求をS/Pサーバー装置210 2に送出すると、SPサーバー2102は、スキャン要 求したホストコンピューダ2101-1にネットワーク 96を介してパスワードを問い合わせる。ユーザは、ホ ストコンピュータ2101-1のキーボード等からS/エ Pサーバー装置2102に対してパスワードを返信す。 る。これに応じて、S/Pサーバー装置2102は、は ハードディスク1008に登録されたパスワードテープ ルに返信されたパスワードが登録されているものと一致 したかどうかを判定し、不一致の場合は、S/Pサーバ 一装置2102はホストコンピュータ2101-1にエ ラー信号を返信する。これにより、特定のグループとして てパスワード登録されていないユーザは、カラースキャ ナ2104を使用することが制限される。

【0485】一方、ホストコンピュータ2101-1か ら返信されたパスワードがハードディスク1008に登 録されたパスワードテーブルに登録されているパスワー ドと一致する場合は、S/Pサーバー装置2102は、 当該ユーザがプリント可能なプリンタ名を含むプリンタ 情報をホストコンピュータ2101-1に返信する。そ

して、ホストコンピュータ2101-1のユーザが、カ ラースキャナ2104を選択してスキャン開始命令を送 出すると、S/Pサーバー装置2102はホストコンピ ュータ2101-1から送出されたスキャンコマンドを 解析して、指定されたカラースキャナ2104を初期設 定して画像を取り込む。

【0486】なお、ホストマシンがワークステーション 等のユーザ名とパスワードを入力してログインするタイ プのマシンの場合は、S/Pサーバー装置2102にユ ーザ名を登録することで上記パスワード登録と同等に機 能させることができるため、S/Pサーバー装置210 2を使用する際のパスワードの入力操作を軽減するユー ザグレープを特定するように構成しても良い。以下、こ の場合について詳述する。 すつ ロロチ チョラ ロバルウラス 【0487】ホストコンピュータ2101-1, 210 1-2で、例えばDTPソフト(アプリケーションプロ グラム)を用いて画像データを作り、当該画像データを 出力する際、ホストコンピュータ、2101-1、210 1-2のうち、ホストコンピュータ21-01-1でプリン ント要求をS/Pサーバー装置2102に送出すると、 情報をホストコンピュータ.2 1 0 1 - 1 に返信する。そエランS/P.サーバー装置 2 1/0 2 は、デプリン下要求したホス® トコンピューダ2101 年1にネットワーグ96を介し てポストマシンを使用しているユーザ名を問い合わせ る。ホストコンピュータ201.0-1はログインすると きに、入力されたユーザ名をS/Pサーバー装置210 2に返信する。CS/P.サーバー装置 2:1 0 2は、登録さ またれていないユーザ名が送られてきた時は、IS/Pサギバス 一装置2102はホストコンピュータ2101-1にエ いて画像の取り込みを行う際にラホストコンピュータ 2つエングラー信号を返信してS/アサーバー装置21702をユロら ザは使用することができなくなる。 【0488】一方、S/Pサーバー装置2102は、登 録されているユーザ名が送られてきた時は、S/Pサー バー装置2102はこのユーザがプリント可能なプリン ・・ 夕名をホストコンピュータ2101-1に返信する。エユュ ーザがホストコンピュータ2101でカラープリンタ2 103を選択し、プリント介し命令を送出すると、S/ Pサーバー装置2102は、ホストコンピュータ210 1から送出されてきたプリントコマンドを解析し、指定 されたカラープリンタ2103を初期設定して出力す 42. 1.14 . 21 . 35 . 35 to 1

【0.489】また、ホストコンピュータ。2.101-100 で、例えばスキャナソフト(スキャナアプリケーション プログラム)を用いて画像の取り込みを行う時、ホストー コンピュータ2101-1でスキャン要求をS/Pサー パー装置2102に送出すると、S/Pサーバー装置2 102は、スキャンを要求したホストコンピュータ21 01-1にネットワーク96を介してログインしている ユーザ名を問い合わせる。これに対して、ホストコンピ ュータ2101-1はログインする際、入力されたユー

ザ名をS/Pサーバー装置2102を返信する。

【0490】そして、S/Pサーバー装置2102は返 信されたユーザ名が登録されていないと判定した場合 は、S/Pサーバー装置2102はホストコンピュータ 2101にエラー信号を返信し、S/Pサーバー装置2 102を当該ユーザの使用を制限することができる。こ れに対して、返信されたユーザ名が登録されていると判。 定した場合は、S/Pサーバー装置2102は、当該ユ ーザはスキャン可能なスキャナ名をホストコンピュータ

【0491】ユーザがホストコンピュータ2101-1 でカラースキャナ2104を選び、スキャン命令を送出 すると、S/Pサーバー装置2102はホストコンピュ ータ2101-1から送出されてくるスキャンコマンド を解析し、指定されたカラースキャナ2104を初期設 定して画像を取り込む。ASIA GMOGC GTCTCIT

【0492】なお、上記実施例ではユーザ名をマニュア ル入力する場合と、ユーザ名をログイン処理で自動送出 して登録ユーザかどうかを個別的に判定する場合につい て説明したが、これらのユーザ名入力処理を並行処理可 能に構成しても良い。 Oftine to deliner c プリンタサーバーシステムにおけるユーザ識別処理手順丁音 の一例を示すフローチャートである。なお、「(1) ニ~(6) こ は各ステップを示す。GASTA GADGCtation

【0494】先ず、ホストコンピュータからネットワー ク96を介してプリント要求コマンド人ス マンドが入力されるのを待機し(1)、入力されたユ 名の問い合わせを当該ホストコンピュータに返信する

を判定し(4)、YESならば使用可能なスキャナ名、プ リンタ名をホストコンピュータに返信して(5)、上述し たスキャナ/プリンタ処理に以降する。。

【0495】一方、ステップ(4) の判定でNOの場合 は、当該ホストコンピュータにエラー信号を返信し(6) 、当該ホストコンピュータからの使用要求を禁止する ្រាស់ ស្រាស់ សាសាស្រាស់ គ្នាស្ថិត បានប្រើស្រាស់ ស្រាស់ សាសាស្រាស់ សាសាស្រាស់ សាសាសាសាសាសាសាសាសាសាសាសាសាសាសាសាស る。

【0496】図65はこの発明の一実施例を示すスキャ ナプリンタサーバーシステムと画像入出力装置との通信。 制御構成を説明するブロック図である。

【0497】図において、2201A、2201Bはホ ストコンピュータで、ネットワーク2201を介してサ ーバー装置2202に対して特定の言語に対応したプリ ンタデータを出力する。2203はスプーラで、ネット ワーク2201を介して受信したプリントデータおよび 後述するスプーラ2203の管理データに従って記憶す る。2204は第1のカラープリンタで、サーバー装置 2202と通信しながらスプールしたプリントデータの 出力処理を行う。2205は第1のカラープリンタで、

サーバー装置2202と通信しながらスプールしたプリ ントデータの出力処理を行う。なお、入出力機器とし て、カラープリンタまたはカラースキャナまたはカラー スキャナとカラープリンタとが一体となるカラースキャ ナ/プリンタが複数台接続されていても良い。 【0498】図66は、図65に示したスプーラ220 ・3の管理データの構造例を示す図である。2090日 よりを 【0499】図において、・2200はデータ構造体で、 次の構造体へのアドレス2251,プリンタ名225 2,ファイル名2253からなり、サーバー装置220~ 2が受信したプリント情報(制御データ(指定プリンタ 先、制御コマンド)、プリントファイル等)からなるプ リントタスク2254、2255をデータ受信順にデー タ構造体 2 2 0 0 に記憶する。 ロロニ FDC ロロビアST 【0500】このように構成された第3のサーバー装置 において、各ホスト(ホストコンピュータ2201A, 2201B) から受信したデータが指定した入出力機器 先別にデータ記憶手段(スプーラ2203)に記憶され た状態で、通知手段(サーバー装置2202の通信プロ グラム)から指定した各入出力機器(本実施例では第1 こっのカラープリンタ2204。第2のカラープリンタ226 【0.4.9.3】図6.4は本発明の一実施例を示すスキャナシェの0.5)。のスキャナ機能処理またはプリシト機能処理状態 が通知された際につ各ホストコンピュータから返信され る人出力機器変更命令が入力された場合は、変更手段を入 (サーバー装置2202)が各ホストから返信される入 出力機器変更命令を解析してデータ記憶手段に記憶され、 た各ポストにより指定された入出力機器先を、所望の入 出力機器先に変更する。また、各ホストコンピュータから ら受信したデータに対し、指定されている入出力機器の (2) こ次いで、返信されたユニザ名の返信を待機じ(3) しこつご状態を検知し、エラニが発生している場合はら自動的にあ 、返信されたユーザ名が既に登録されているかどうか。ニュニエラーの発生していない他の入出力機器先に自動変更し ても良い。この場合、動作不能中の入出力機器を指定し た入出力処理を、所望の入出力機器でのデータ処理で補 " 償することができる。

> 【0501】具体的には、各プリントタスクは、入力さっ れたプリント命令によって作成されるポインタにより管 理されており、アドレス2251を参照することにより 後続のプリントタスクの内容を読出すことができる。「例「 えばホストコンピュータ2201Aから第1カラープリ ンタ2204でファイル名2253が「ファイルA」の「 出力命令に続き、第2カラープリンタ2205でファイ ル名2253が「ファイルB」の出力命令に続き、第1. カラープリンタ2204でファイル名2253が「ファ イルC, D, E」の出力命令が連続して受信した場合に 1対応する。なお、スプーラ2203に蓄えられた命令 は、上から順にプリンタタスクが読み込み処理を進め

【0502】以下、図67に示すフローチャートを参照 しながら本発明に係るスキャナプリンタサーバーシステ ムにおけるプリントタスク処理動作について説明する。

【0503】図67は本発明に係るスキャナプリンタサーバーシステムにおけるプリントタスク処理手順の一例を示すフローチャートである。なお、(1)~(9) は各ステップを示す。

【0504】先ず、各ホストコンピュータから送出され てきたプリント命令を受信すると、サーバー装置220 2がスプーラ2203内に図61に示したデータ構造体 2200を作成して行く。このようにして、データ構造 体2200が作成されると、プリントアウトのために参 照するファイルがスプーラ2203に蓄積されているか どうかを判定し(1)、スプーラ2203にファイルが蓄 積されていない場合は処理を終了し、スプーラ2203: にファイルが蓄積されている場合は、スプーラ2203 の参照しているデータ構造体2200の出力するプリン タ名2252を読み込み(2)、指定されたプリンタの動 作状態を示すフラグを調べて、正常なプリント動作が可 能であるかどうかを判定し(3)、プリント不可能状態を 示すフラグが設定されている場合は、ステップ(7)以降 に進み、プリント可能状態ならば、参照中の構造体のフ ァイルの指定されたプリンタで出力するプリント命令を 出力する(4)。次いで、プリンタから正常終了信号を受 け取ったかどうかを判定し(5)で、異常信号を受け取った 場合は、当該プリント命令を出力したポストゴンピュー『 タに対してエラー信号を返信して(6) 、パブリンタ指定先 の変更を問い合わせる。そして、当該ホストコンピュ タからプリンタ指定先の設定を変更する命令が送出され たかどうかを判定し(7)。YESならばスプーラ220 3に蓄積されている当該プリントタスクのプリンタ名を 正常動作可能なプリンタ名に書き換え(8) 、ステップ (1)」に戻る。こ 256 ログルチムウ チャ ウライムモ

【0505】一方、ステップ(5)の判定がYESおよびステップ(7)の判定がNOの場合は、データ構造体2200を参照するためのポインタを次にリンクしているデータ構造体の後続のプリントタスクに進める、すなわち次のスプールへ進め(9)、出力したプリントタスクをクリアし、ステップ(1)に戻る。

【0506】なお、上記実施例では、プリンタタスクを例としてプリンタの指定先をホストコンピュータから入力される変更命令のみに基づいて正常プリント動作可能なプリンタを調べ、当該プリントタスクのプリンタ名に自動変更する場合について説明したが、サーバー装置2202に入出力機器として、スキャナ装置が複数台接続される場合でありたが、本発明を適用でき、例えばホストコンピュータの故障、イメージ読取り手段の故障、解光ラコンピュータの政信し、この状態通知に基づいてホストコンピュータからスキャナ指定先を変更する変更命令が入

力された場合には、サーバー装置2202がスキャナ指 定先を所望のスキャナに変更し、以後の画像入力処理の 継続を補償する。

【0507】また、各プリンタそれぞれにプリンタタス クが存在している場合は、それぞれのプリンタタスクが、 スプーラ2203に登録された順に各々に対応したプリ ~こンタ名を持った命令を実行するように制御しても良い。⑤ 一例えば第1カラープリンタ2204専用のプリシタタス クがファイル名2253「ファイルA」を、第2カラー プリンタ2205専用のプリンタタスクがファイル名2 253「ファイルB」を出力している時に、第1カラー プリンタ2204が紙詰りを起こした場合、第1カラー プリンタ2204のプリントタスクは、ホストコンピュ 930一夕にエラー信号を返信する。ホストコンピュータでフェ ァイルAを第2カラープリンタ2205で出力すること を指定すると、サーバー装置2202はファイルAのプ リント命令2254のプリンタ名の箇所を第2カラープ リンタ2205に変更して、データ構造体2200の最 後にポインタでリンクさせる。そして、第2カラープリニ ンタ2205専用のプリントタスクがファイルBを出力。 OC中であれば、日その出力が終了次第、コファイルAの出力処理 LC理に以降するように制御しても良い。D'

「10508】 ざらに、プリンタ名を書き換えたファイル 111Aの出力優先順位を指定可能に構成しても良い。 110509】図68は本発明の一実施例を示すスキャナ。

【0509】図6.8は本発明の一実施例を示するキャナープリンタサーバーシステムと画像入出力装置との通信制御構成を説明するブロック図である。エ ものうて

置(サーバー装置)で、通信部2302が通信線231 置(サーバー装置)で、通信部2302が通信線231 のに接続され、図示しない異なるOSで起動する複数ので ホストコンピュータと接続されている。2303が画像 処理手段として機能する画像生成部で、通信部2302で が受信したプリントデータを解析して、生成したイメージデータを画像メモリ2304に記憶する。2305は 画像出力部で、圧縮部2306、圧縮メモリ2307、 伸長部2308、プリンタエンジン2309がら構成されている。本実施例では、サーバー装置2301は、通信線2310を通じて他のホストコンピュータと通信している。

【0511】このように構成された第4のサーバー装置において、画像処理手段(本実施例では画像生成部2303)から出力されるイメージデータおよび付加情報を解析して、画像処理手段(画像生成部2303,圧縮部2306等)が受信したイメージデータに最適なデータ処理を行い、入出力機器が画像処理手段から出力される処理データ(加工データ)に基づいて記録媒体に画像を出力するので、各入出力機器、例えばプリンタエンジン2309からの出力結果が良好となるようなイメージデータを生成可能とする。

【0512】以下、動作について説明する。

他のホストコンピュータから通信されるページ記述言語 のプリントデータを受信すると、プリントデータは画像 生成部2303に送出される。プリントデータは、上述 のようにページ記述言語で記述されており、画像生成部 2303がプリントデータを解析して、画像メモリ23 は、ページ記述言語の解析において1ページを8個に分一 割した場合の各領域でのイメージの面積がわかるので、 その情報を圧縮部2306に伝える。画像メモリ230 4は画像生成部2303が画像を描画するメモリであ り、1ページの8分の1の大きさの画像を記憶できるバ ンドメモリである。画像出力部2305のうち、圧縮部 2306は画像生成部2303から送出されてきた1ペ ージを8個に分割した場合の各領域でのイメージの面積 とその時点での圧縮メモリの使用可能メモリ量により圧 縮パラメータを決定し、画像メモリ2304に描画され ている画像を圧縮して圧縮メモリ2307に記憶させ、 る。画像生成部2303による画像生成と、圧縮部23 06によるステップ像圧縮処理を8回繰り返すと1ペー ジ分の画像が圧縮された状態で圧縮メモリセ3007に記むこの画する画像での文字と図形のみ面積を求め(2)30分メデュ 憶される。その後に伸長部27308が圧縮メモリ230年まのシの残りのメモリ容量から圧縮パラメニタを決定する ン2309の動きに合せてデータを送出する。プリント エンジン2309は、伸長部2308から出力される伸 媒体に画像を記録する。この ひたて こうリチド 【0514】以下、図6.9に示すフローチャートを参照。これきい劣化の少ない良好なプリントを得ることができる。51 しながら本発明に係るスキャナプリンタサデバーシステ ムにおける画像形成処理動作について説明する。AGT 「CLOC域の面積と文字および図形の面積の両方の情報を生成しる ーバーシステムにおけるプリントデータ生成処理手順の 一例を示すプローチャートである。なお、(1)~(3) は 各ステップを示す。」というになってはあるならいです。 画する画像でのイメージ領域の面積を求め(2)、プリン トデータ生成する(3)。なお、ステップ(2)で求めたイ メージ領域の大きさは圧縮部2306に送出される。

【0513】通信部2302が通信線2310を通じて

~(3) は各ステップを示す。 【0518】先ず、画像とイメージ領域の面積を得るす (1)。次いで、イメージ領域の面積と使用可能な圧縮メ モリ2307のメモリ容量から圧縮パラメータを決定す る(2)。次いで、画像を圧縮して圧縮画像と圧縮パラメ 一夕を圧縮メモリ2307に記憶する(3)。なお、圧縮 パラメータを記憶するのは、伸長する時に伸長部230 8が利用するためである。

【0517】図70は、図68に示した圧縮部2306

の動作例を説明するフローチャートである。なお、(1)

【0519】また、本実施例では、画像生成部2303

はプリントデータを生成するのみでなく、イメージ領域 の面積という画像情報を生成し、圧縮部2306はその 画像情報を利用して適切な圧縮パラメータを決定して圧 縮するので、必要以上の髙圧縮率にはならず、劣化の少 ない良好な画像をプリンタエンジン2309から得るこ とができる。

04に画像データを描画する。画像生成部2304でとこうに【0520】なお、上記実施例では画像生成部23003 が画像情報とじて、プリントデータ中のイメージ領域の 面積データを生成する場合について説明したが、文字と 図形の面積データを生成しても良い。この場合は、図6 3に示すフローチャートに示すように圧縮部2306. は、文字と図形の面積の情報と使用可能な圧縮メモリ2 307のメモリ量を利用して圧縮パラメータを決定して suE縮するco copier is not the number 【0521】図71は本発明に係るスキャナプリンタサ ーパーシステムにおける他のプリントデータ生成処理手 順の一例を示すフローチャートである。なお、(1) (3) は各ステップを示す。 【0.5.2.2】先ず、ホストコンピュータから通信線2.3。 10を介して受信したプリントデータを解析し(1)、描

7に記憶されている圧縮画像を伸長してプリントエンショウ (3) 次ので、画像データを圧縮した圧縮画像と圧縮パ ラメータを圧縮部2306に転送し、圧縮メモリ230 7.に記憶する。 serivice Unat endeed the 長データに基づいて画像形成プロセスを実行して、記録・1、0【0.5、23】これにより、圧縮部2306は少文字と図 T4 T3 形の面積が分かるので、適切に圧縮パラメニタを決定で

【0524】なお、画像生成部2303は、イメージ領

【0515】図69は本発明に係るスキャナプリンタサーン(圧縮部2306はその両方の情報を利用して圧縮パ 【0525】また、画像生成部2303は画像情報とし て、文字および図形に使用される色数を生成しても良 【0516】先ず、ホストコンピュータから通信線23×20℃い。圧縮部2306は、文字および図形で使用される色色 10を介して受信したプリントデータを解析し(1) 程 描 が十分に少なければ、他の圧縮方法に切り換えることが できる。例えばプリントデータ中のイメージ部と文字、 図形部を切り離して、イメージ部については通常のJP EG圧縮を行い、文字、図形部は使用する色を数ピット。 のコードに変換し、コードで記述することで圧縮でき る。これにより、文字、図形部分に関して画像劣化のな いプリントが可能となる。 また コルコーロー ロックアアスに

【0526】さらに、上記実施例では画像出力部230 5での画像データ加工処理は、圧縮および伸長であった。 が、画像生成部2303が生成した画像を2値化して、 2値プリンタによりプリントする場合には、画像データ 加工処理が2値化処理であっても良い。これにより、例 えば2値化において文字や図形の領域が多い文書のプリ ントでは線を比較的明確にする誤差拡散法で2値化し、 イメージが殆どの文書では2値化処理時間の短いディザ

法で2値化することにより、処理時間が短く、良好なプ リントが得られる。

【0527】また、画像出力部2305での画像データ 加工処理は、画像生成部2303が形成した画像を画像 出力部2305が色変換してプリントするサーバー装置 2301においては、色変換処理であっても良い。例え ば文字や図形の文書の黒をくっきりとさせるため、黒イ ンクを多くする色変換を行い、イメージの多い文書では 自然さを出すため、文字の場合よりも黒インクを少なく する色変換を行うことにより、良好なプリントが得られ る。

【0528】さらに、上記実施例ではプリンエンジン2 309が1台接続されるサーバー装置2301を例とし たが、図1に示すように複数のプリンタエンジンが接続 される構成であっても、本発明を適用することができ、 各プリンタエンジンに合せて画像処理を制御することに より、それぞれのプリンタエンジンから良好なプリント が得られる。

【0529】なお、上記実施例ではネットワーク上のサ ーバー装置に接続される画像形成装置から各ホストコン ピュータから受信したプリントデータの解析結果に基づ いてデータ加工された画像を出力する場合について説明と したが、ホストと1391に接続される画像形成装置にもご 本発明を適用することができる。ことは「ロリーズチントー」は 【0530】図72は本発明を適用可能な画像形成装置 の構成を説明するプロック図である。

【0531】図において、2401は画像形成装置本体 部で、イーサネット等の通信線2407を介してホスト との通信を行う通信部2402, この通信部2402が 受信したカラー印刷情報から出力画像イメデジを発生さばの写【0.5:3 6】この図に示すように写付加情報メモリ2.45 せる画像発生部2403, この画像発生部2403が発 05には1ページ分の画素数に対応した領域が確保さ する画像メモリ2404, 黒色の文字, 図形画素である ことを示す付加情報を記憶する付加情報メモリ240 06を有している。なお、画像発生部2403には図示 しないCPU, 各プログラム等を記憶するROM, RA M等を備え、後述するフローチャートに示すプログラム に従って画像メモリ2404への出力画像イメージ展開 および画像メモリ2404に各色毎に展開された色画素 情報を解析して付加情報メモリ2405に、例えば1画 素を構成するピットデータ中の、最上位ピットまたは最 下位ビットを「0」または「1」を設定する等の制御を 行う。また、本実施例では画像出力部2406を、例え ばイエロー、マゼンタ、シアン、プラックの各色のイン クをパブルジェット方式で吐出させてカラー印字を行う BJプリンタで構成されている。

【0532】このように構成された第2のサーバー装置

において、ネットワーク(通信線2407)を介してホ ストからカラー画像情報を受信すると、データ解析手段 (本実施例では画像発生部2403の機能処理による) がカラー画像情報を解析し、この解析結果に基づいて発 生手段が各色毎の画素データを発生させ記憶手段(画像 メモリ2404) に記憶させた後、記憶された各色毎の 画素データをデータ抽出手段(本実施例では画像発生部) 2403の機能処理による)が解析して色画像中の黒色 部を抽出し、付加情報メモリ2405にデータ抽出手段 が抽出した黒色部に対する付加情報が記憶されるとい記 憶された画素データおよび画素データに対する付加情報 を参照しながら画像出力手段(画像出力部2406)が 画像を出力することにより、カラー画像中の文字、図形 等の黒色部をクッキリと印刷することを可能とする。つらこ [0533] 図73は、図72に示した画像メモリ24 04の構造を説明する概念図である。

【0534】この図において、2408はレッド (R) ³³ 用の画像データを格納する領域を示し、例えば先頭アド レス「100000000」から10Mビット分確保される。2 409はGREEN (G) 用の画像データを格納する領 ○ 域を示し、例えば先頭アドレス「110000000」。から1.0s OMビット分確保される。2241-0はブルー(B)用の画 像データを格納する領域を示し、C例えば先頭アドレス 「1200000000」「から1-0 Mビット分確保ざれる」「このま」 うに確保された領域2408~2410に各画素のデー 夕を格納することにより、各画素の最終的な色相が決定 sylvania our castoner feels

【0535】図74は、図72に示した付加情報人工リニ 2405の構造を説明する概念図である。

生した出力画像イメージを各色毎 (イエロー (Y), マニュれ、例えば先頭アドレス「130000000」から10Mビッ ゼンタ (M) , シアン (C) , ブラック (K)) に記憶 ト分確保されており、上記各領域2408~2409の 1領域分と同様の記憶容量で構成される。

【0537】以下、図75を参照しながら図72に示し、 5、画像メモリ2404に記憶された出力画像イメージ。た画像発生部2403による画像メモリ2404へのイ を付加情報メモリ5に基づいて印刷する画像出力部274 メージデータの描画および付加情報メモリ24055への 付加情報書込み動作について説明する。4 776 じびにたのこ

【0538】図75は、図72に示した画像発生部24 03による受信データ処理手順の一例を示すフローチャ ートである。なお、(1) ~(4) は各ステップを示す。

【0539】先ず、受信したデータを解析して画像メモニ リ2404の各領域2408~2410に各色のイメー ジデータを画素単位に描画する(1)。次いで、描画されっ た各領域2408~2410上の各画素の内容からその 画素が文字あるいは図形で、かつ黒色かどうかを判定し (2)、NOならば付加情報メモリ2405に当該画素が 黒色でないことを示す、例えば最下位ピットを「0」で あるビットデータを描画して(3)、処理を終了する。

【0540】一方、ステップ(2) の判定でYESの場合

は、付加情報メモリ2405に当該画素が黒色であるこ とを示す、例えば最上位ピットを「1」であるピットデ ータを描画して(4)、処理を終了する。

【0541】以下、図76に示すフローチャートを参照 しながら図72に示した画像出力部2406によるカラ 一印刷動作について説明する。

【0542】図76は、図72に示した画像出力部24 ートである。なお、(1)~(5) は各ステップを示す。 【0543】画像出力部2406は、画像メモリ240 4と付加情報メモリ2405から各画素の情報を読み出 し(1)、付加情報メモリ2405の内容が黒であること を示す値かどうかを判定し(2)、NOならば通常のマス キング処理を行い、RGBデータからYMCKデータを 作成し(3)、作成されたYMCKデータを図示しない出 カバッファに描画し(4) い印刷処理に移行する。このは、

【0544】一方、ステップ(2) の判定でYESの場合 は、黒生成用のマスキングを行い、各領域のRGBデー タからブラック (K) を作成し、イエロー、マゼンタ、 【0551】図において、2423は画像出力装置で、 C シアンのデータをそれぞれ「0」とし(5)、作成された

は画像メモリ2404にRGBの画像データを形成する 以外に、付加情報メモリ2405に文字あるいは図形。 色の場合、当該文字あるいは図形をカラー画像中でクッ 際立たせることができる。Off file ETUTELISC DIC

【0546】図77は本発明を適用可能な他の画像形成 装置の構成を説明するブロック図であり、図72と同一

で、画像発生部2403が画像メモリ2404に描画し ブロックにおいて、文字、図形である画素が多い場合 は、エッジを保存する圧縮方法で圧縮し、イメージであ る画素が多い場合は、エッジが多少なまっても高い圧縮 率を実現できる圧縮方法で圧縮し、圧縮メモリ2421 に記憶する。1ページ部の画像データを圧縮し、圧縮メ モリ2421に記憶した後、画像圧縮伸長部2421 は、当該圧縮データを伸長して画像プリント部2422 択することができる。 に送り、画像プリント部2422は伸長された画像デーー・ タをプリントする。

【0548】このように画像発生部2403が発生して 画像メモリ2404に記憶させて画像データを読み出し て、圧縮して圧縮メモリ2421に一時記憶させるの で、画像メモリ2404、付加情報メモリのメモリ容量 を、必ずしも1ページ分確保する必要がなく、例えば1 ページの1/16程度に相当するメモリで足りる。

【0549】また、一般には、画像データを圧縮して伸 長すると、エッジ部がなまって画質が劣化したり、高圧 縮率が得られず、圧縮メモリ2421を備えることによ-り、却って多くのメモリが必要になったりするが、付加 - 情報メモリ2405にイメージかどうかの情報が記憶さら 06によるカラー印刷処理手順の一例を示すフローチャパニーれているので、文字、図形部に対してはエッジを保存す る圧縮を行い、イメージ部に対しては多少エッジがなま っても高い圧縮率の得られる圧縮を行うことにより、画 質を殆ど劣化させることなく、高い圧縮率を得ることが、 できる。すなわち、本実施例では付加情報メモリ240 5に記憶される付加情報を利用して画像データを圧縮し **ロコて一時記憶することにより、少ないメモリで殆ど画質をご** 劣化させることなく、プリントすることができる。

> 【0550】図78は本発明を適用可能な他の画像形成 装置の構成を説明するブロック図であり、図72と同一 のものには同じ符号を付してある。

画像出力部2406を備え、画像形成装置本体部240. YMCKデータを図示しない出力パッファに描画し(4)らもつは1とケーブルを介して接続される。また もんこのは、よりら 、印刷処理に移行する。〇月年 年18 年1818日日 「日日日日 1810日 1815日 18 【0545】なお、上記実施例では画像発生部2403 で 形成装置本体部2401とがケーブルで接続されている ので、適宜画像出力装置2423を選択することがで き、例えばインクジェット型のプリンタ、熱転写プリン6

せ、この内容から画像出力部2406でのアスキング処プは「【0.553】図79は本発明を適用可能な他の画像形成 理を変更することができ、文字あるいは図形で、こかつ黒 ロロ装置の構成を説明するプロック図であり、3図712で同一に のものには同じ符号を付してある。

キリとした状態で印刷するごとができ、黒をジャープに「〇年【0554】図において、2425は画像出力装置でいる 画像出力部2424を備え、画像形成装置本体部240 1とケーブルを介して接続される。なお、画像発生部2 403のCPUはROM等に登録された各画像出力装置 2423, 2424の属性が登録されており、通信線2 【0547】図において、:24.20は画像圧縮伸長部 : : 40.7を介して指示された属性情報を解析してい指定さい れた各画像出力装置2423、2424の属性に応じて た画像データを、例えば8×8のブロックに分割し、各 付加情報メモリ2405に付加情報が書き込まれる構成 となっている。

> 【0555】本実施例では2台の画像出力装置2.42... 5,2425がそれぞれケーブルで接続されているの で、ホストからの属性指定に従った付加情報を付加情報 メモリ2406に記憶させることができ、ホストが所望 とする画像出力装置2425、2423のいずれかを選

【0556】図80は本発明を適用可能な他の画像形成 装置の構成を説明するブロック図であり、図72と同一 のものには同じ符号を付してある。

【0557】図において、2426, 2427は画像処 理部で、図示しないCPU, ROM, RAM等を備え、 画像メモリ2404に記憶されたカラー画像データに所 望の画像処理、例えば色変換、拡大/縮小、移動、回 転、マスキング、トリミング等の処理を施した後、ケー ブルを介して対応する画像出力装置2423または画像 出力装置2425に最終的なイメージデータを出力す る。

【0558】本実施例では画像出力装置2423または 画像出力装置2425に高度な画像編集処理機能を備え ていなくても、画像形成装置本体部2401側で画像編 集ができるので、多彩かつ、くっきりとした黒の文字を 含むカラー画像を安価に出力させることができる。

【0559】以下、図81~図86を参照しながら図2 9に示したバンドメモリへのラスタライズ処理動作につ いて説明する。 ras real or repr

【0560】図81は、図29に示したパンドメモリへ のラスタライズ処理に基づく出力画像サンプルの一例を 示す図であり、図2に示したカラースキャナノプリンタ 94,95のいずれかから出力される。

【0561】この図に示されるように、x方向(横方) 向) が40㎜, y方向(縦方向) 45㎜の点を中心とし た、半径25㎜の円2501がある。この円2501は 枠の線と中の面で構成されている。そしてに家方向3個で m, y方向107mの位置から「STRING」「という 文字2503が描かれている。

【0562】この画像を出力するためには、各ホス ンピュータ、例えば図2に示した各ステーションを制御 するホストコンピュータの変換プログラムにより、内部 の描画情報を、例えばCa:P.S.Lコードに変換された、

コンピュータから送出されるページ記述コマンドの構造 を説明する図である。

【0564】図82において、2601は色指定コマン れるようにコマンドを識別するためのコマンド番号およ び色のレベルを指定するためのR値、G値、B値が要素 として含まれている。

【0565】この線の色指定に関するコマンドのコマン ド番号は「1」になっている。

【0566】2602,2603はそれぞれ面の色,文 字の色を指定するコマンドである。コマンド番号は面の 色指定コマンドが「2」、文字の色指定コマンドが

「3」になっている。次の線種指定コマンド2604は 図形を描画する際の線の種類を指定するコマンドで、実 線、破線、鎖線等を指定することができる。コマンド番 号は「4」である。次の線幅指定コマンド2605は線 の太さを指定するコマンドでミリ単位で指定しなければ ならない。コマンド番号は「5」である。また、面種指 定コマンド2606は図形の内側の塗り潰しパターンを

決定するものであり、コマンド番号は「6」になる。 【0567】図83において、3701~3703は文 字の属性を指定するコマンドである。3701は文字サ イズ指定コマンドで文字の大きさを指定するものであ る。3702は文字スタイル指定コマンドで、文字のボ ールド(太文字)、イタリック(斜体)等を指定するも である。また、3.703は文字種指定コマシドである。 こり、フォントの種類を指定することができる。コロマンド 番号は「7」、「8」、「9」になっている。「2 【0568】なお、上述した各コマンドは描画の属性に、

関するものであるが、3704から3706は実際に図 形、文字を描画するコマンドである。3704は円描画 コマンドで最初にコマンド番号「10」が入り、次に半 液、そして、中心のX座標、Y座標が入る。今次の矩形描: 画コマンド3705も同様に、初めにコマンド番号「1 1」が入り、始点の座標,始点の対角の終点の座標が入 る。最後の文字描画コマンドは最初にコマンド番号「1 2」、文字列の先頭の位置、文字のコードが入る。

【0569】このように各コマンドを組み合わせている。 いろなドキュメントをプリントすることが可能となる。 外枠の線と中の面で構成されている。こまた。点A~Dに、cogなお、cページ記述コマンド(Ca PS Lalマシド)は上5 より囲まれた矩形2502がありここの矩形も同様に外っての記に限らず、ポスドスクリプトデエエアS(TAI), ESC/P等のであっても同様である。 LGGT3 【0570】以下、図84を参照しながら本発明に係る

サーバー装置におけるバンド単位のラスタライズ処理動 作について説明する。 and sharp. 【0.57.1】図84は本発明に係るサーバー装置におけ するバンド単位のラスタライズ処理を説明する模式図であて り、図2に示すPDLインタープリタープログラム84 ページ記述コマンドが送出されてくる。 GGTTAGE DAOTに基づいてCPUが実行する。FUSE GACGGG FUG

【0563】図82,~図83は、図2に示した各ホスト (0572) 画像メモリを、例えば1ページ分備えるた めには、縦320ドット、横2000ドット、1画素当、 たり3パイトとした場合、メモリ容量は合計で1.83 メガバイトにも及び、これらのメモリ容量をDRAMで ドで、線の色を指定するコマンドとして機能し、図示さい、構成したとすれば、メモリ回路が大きくなり、コスト的に いったも高価となる。 コンコロコース アルス・アー・サチ

【0573】そこで、図81に示したラスタライズされ た画像を物理的なメモリ上の座標に変換すると、図84 に示す状態となる。例えば、図2に示したカラースキャ. ナノプリンタ94,95の解像度が1mm当たり16ドッ ト相当になるので、円2801は中心座標が(640ド ット、720ドット)、半径240ドットになる。またのと た、矩形2802は図示するように物理的な座標とな る。そして、文字列2803も(608ドット, 1725 2ドット)に位置することになる。物理座標をメモリの 大きさで短冊状(バンド)に分割すると、縦320ドッ ト、横2000ドットの大きさの各パンド2804~2 811で区切られる。ラスタライズプログラムはバンド 「0」を描画し終えると、メモリの内容をカラースキャ ナ/プリンタ94,95に送信し、送信を終了すると、

メモリをクリアする。そして、バンド「1」の描画を介 しする。描画が終了すると、メモリの内容をカラースキ ャナ/プリンタ94、95に送信する。この処理を、バ ンド「0」からパンド「8」まで繰り返す。

【0574】次に、図81に示した画像をカラースキャ ナ/プリンタ94,95から出力するためのページ記述 コマンドを図85,図86を参照しながら説明する。 14~2916の文字のスタイル、種類、大きさの情報・ ドが図2に示した各ステーションのホストコンピュータ 7475A 47 から送出されてくるものとする。

【0576】図において、2901は最初の数字、すな

わちコマンド番号が「1」なので、線の色指定コマンドー であることが分かる。PDLインタープリタープログラ ム84は、当該コマンドを解釈して、次の3パラメータ は色の指定であることを判断して、数値を読み取る。す なわち、R値=255, G値=0, B値=0であること を一時的に記憶しておく。次のコマンド2902で面の 色の指定を一時的に記憶しておき、コマンド2903か、 ら2905では線や面の情報を記憶する。コマンド29 06は円描画コマンドで、描画コマンドを読み取ると、 る。! CUDITOR WAGE DEL WOUTH! IF IR EVEND FIND 描画処理に移る。C中間テープルで9 2 1 に16を乗じて物理的なプリント座標にする。そして さらにこの図形に含まれるY軸方向の最大座標と最小座 標を計算する。円2801では、最小値が「479」 20」であるので、円2801はパンド1からパンド2 ム84は中間テーブル2921のSB (スタートバン ド)に「1」を、EB (エンドバンド) に「2」を登録 する。そして、コマンドを識別するためにCOM (コマ ンド)にCircle (円) を登録する。さらに、TN: UMに詳細テーブルの識別番号を入力する。そして、P DLインタープリタープログラム84は詳細テーブル1 に円描画に関する詳細な情報を登録して行く。2922 は円描画に関する詳細テーブルである。最初のTNUM は詳細テーブル番号、LCOLOR、FCOLORはそ れぞれ線、面の色を表わす。次のLTはラインタイプを 表わし、一時的に記憶しておいた線の情報をここに登録。 する。また、LWには一時的に記憶しておいた線の幅を プリンタ座標系の座標単位に直して登録する。例えば 2. 5㎜の線は、プリンタ座標系では、40ドットにな る。FTも同様に一時的に記憶しておいた面の種類の情 報を引き出してきて登録する。

【0579】次に、DR, DX, DYはコマンド290 6から半径、を中心座標をプリンタ座標計に計算して登 録する。このように、コマンド2901~2906を入

力して中間テーブル2921と詳細テーブル2922を 作成する。同様にして、コマンド2907~2912を 入力して矩形描画に関する中間テーブル2921と詳細 テーブル2923を作成する。また、コマンド2913 、~2917を用いて文字に関する中間テーブル2.9.21-と詳細テーブル2924を作成する。入力コマンド29 【0575】なお、図85に書かれているようなコマン・ニーから文字のビットマップデータをPDLインタープリタ 一プログラム84が作成してメモリに確保しておく。そ の結果詳細テーブル2924には、そのメモリの先頭ア ドレスが記憶されているに過ぎない。

【0580】このように、コマンド2901~2917 を入力して、中間テーブル2921と詳細テーブル29 ッ・22~2924を作成し終えると、PDLインタニプリニ タープログラム84はこれらの情報に基づいて図形、文 字の描画処理を以下のように開始する。

【0581】まず、PDLインタープリタープログラム 84はバンド0の描画を始める。中間テーブルを見て、 バンドに画像が含まれているかを検索する。中間テープ ル2921のSB, EBを参照すると、0パンド目に描. PDLインタープリタープログラム8.4は図8.6。に示す。Tog画すべき図形がないことが分かるので、描画処理は行わる 中間テーブル2.921と詳細テーブル2.92.2を作成すとこっずに、そのままメモリの内容をプリンタに送信する。次 【057-7】先ず、ジコマシド29'0'6の中心座標、半径 ジルのSB、EBを参照すると、円を描画することが分別るこ ので、識別番号「1」の詳細テーブルTNUMに書かれ ている情報に基づいて、メモリ上に円を描画する。この 丁二時、注意しなければならないのは、バンドの大きさ分だ 最大値が「95.9」になるバンドの幅(Y方向)が「3」 ついけっクリッピング処理を施して円を描画しなくではならに ないことである。そうしないと、メモリの存在しない領 に含まれることが計算できる。18 50 967 7461 「アング域を描画使用とじてメモリのアグゼズエラーが発生じて 【0578】そこで、アロレインタープリタープログラープログラーでしまうからである。次に、バンド2に移り、同様にして 中間テーブル2921を参照すると、円2801と矩形 2802を描画することが分かるので、詳細テーブル2 922,2923を参照してラスタライズ処理を行う。 で【0.5.82】このように本発明に係る第1のサンバー装3 企置の画像処理方法によれば、11ページ分の画像描画に必 要なメモリ領域を複数のバンド領域に分割可能なバンド メモリを確保しておき、所定のネットワークに接続され、 る各ホストから順次受信した所定のページ記述言語に従 うページ単位のコマンドを解析しながら、各オプジェク ト毎に出力バンド情報を導出して、各オブジェクトを出 カバンド情報に基づいて対応するバンドに順次描画する。 ので、少ないメモリ容量であっても、複雑なオブジェク 『トを効率よく出力することが可能である。 □ 三旦3 よび3 (0583)以上のようなパンド毎に中間テーブルを参 照して描画すべき図形, 文字があれば、今度はその図形 の情報が書かれている詳細テーブルを参照して図形を描

【0584】以下、図87~図92を参照しながら本発

画する処理を繰り返して、1ページ分の画像をラスタラ

イズする。

明に係るSPサーバー装置のスキャナ/プリンタに対するホストコンピュータからの指定処理動作について詳述する。

【0585】図87は本発明に係るSPサーバー装置に 対するホストコンピュータからのスキャナ/プリンタの モード指定処理手順の一例を示すフローチャートであ る。なお、(1) ~(7) は各ステップを示す。また、本発 明に係るSPサーバー装置を含むシステム環境は、図2 に示した通りであるが、ネットワーク上には複数のSP サーバー装置を配設し、各SPサーバー装置が複数のプ リンタ、スキャナが接続されるシステム環境であっても 本発明を適用できることは言うまでもなく、従って、本 各処理は各SPサーバー装置に共通する処理となる。さ らに、各SPサーバー装置に共通する処理を変更(例え ばバージョンアップ) する際には、インストールされた SPサーバーから各サーバー装置に変更されたプログラ ムを転送して設定することも、あるいはプログラムをフ ロッピーディスクで供給して設定することも可能であ る。

【0586】先ず、ネットワーク上のホストコンピュータ(図2に示した各ステーションST1~ST3)から転送されるスキャナ/プリンタ(S/P)指定を判定し(1)、プリント処理指定の場合には、転送されるプリントコマンドを解析して、当該プリントデータが圧縮して、当該プリントデータが圧縮イメージに対する伸長処理を実行するため、SPサーバ装置のデータ処理モード(第1モード)処理を実行し(3)、リターンする。 (0587】一方、ステップ(2) の判定でNOの場合は、PDLであるのでPDLデータを解析してラスタライズするデータ処理モード(第2モード)処理を実行し(4)、リターンする。

【0588】一方、ステップ(1) の判定でスキャナ処理 指定の場合には、スキャナコマンドを解析して圧縮イメ ージ入力指定かどうかを判定し(5)、YESならば読み 取られるイメージデータを圧縮イメージに変換するた め、SPサーバ装置のデータ処理モード(第3モード) 処理を実行し(6)、リターンする。

【0589】一方、ステップ(5) の判定でNOの場合は、読み取られるイメージデータをそのまま転送するため、SPサーバ装置のデータ処理モード(第4モード)処理を実行し(7)、リターンする。

【0590】図88~図91は、図2に示した各ステーションに共通するSPサーバー指定ウインドウの一例を示す図である。

【0591】これらの図において、SPAWはスキャナ /プリンタアプリケーションウインドウで、ボタンBT 1~BT7を有し、ボタンBT1はファイル指定ボタン として機能し、当該ボタンBT1をカーソルKで指示す ると、ファイル一覧がウインドウ内に表示される。

【0592】ボタンBT2は編集指定ボタンとして機能 し、当該ボタンBT2をカーソルKで指示すると、編集 メニューウインドウ(図示しない)が表示される。ボタ ンBT3はSPサーバー指定ボタンとして機能し、当該 ボタンBT3をカーソルKで指示すると、、ネットワーク、 上に接続されたSPサーバーの一覧が表示(図89参 **『【0593】ボタンBT4はスキャナンプリンタポタン** として機能し、当該ボタンBT4のスキャナまたはプリ ンタをカーソルKで指示すると、選択したSPサーバー で使用可能なスキャナ/プリンタ一覧が表示(図90参 照) される。なお、スキャナ/プリンタ一覧のうち、所 望のスキャナが選択されると、当該スキャナに対するス BBキャナンパラメータ設定ウインドウが、。例えばスキャナ /プリンタアプリケーションウインドウSPAW内に表 意される(図91参照)。

【0594】ボタンBT5は紙サイズボタンとして機能し、当該ボタンBT5をカーソルKで指示すると、選択したSPサーバーで使用可能なスキャナノブリンタで選択可能な紙サイズが表示される。ボタンBT6はPDL / 圧縮イメージ選択ボタンとして機能しい当該ボタンBランプロージデータとして転送する。 なお、PDL以外は、圧縮イメージデータとして転送する。

【0.5.9.5】ボタンBT7は、スキャナ/プリンタのスポタートボタンとして機能し、当該ボタンBT7をカーソッルKで指示すると、選択したSPサーバーでのスキャナッコまたはプリントが開始される。 10.5 (1) ロロロウラエ

【0587】一方、『ステップ(2)の判定でNOの場合 【0596】以下、図92,図93を参照しながら、図は、PDLであるのでPDLデータを解析してラスタラーの「2に示した各ステーションに共通するSPサーバー指定^Sイズするデータ処理モード(第2モード)処理を実行し、計算動作について説明する。

【0597】図92,図93は、図2に示した各ステーニションに共通するSPサーバー指定制御手順の一例を示すフローチャートである。なお、(1)~(26)は各ステップを示す。特に、スキャナ/プリンタのうち、プリントで機能処理実行の際の処理に対応する。なお、標準のS/Pサーバー装置、スキャナ、プリンタ、紙サイズ、PDLはデフォルトとして確定されている。

【0598】先ず、各ステーション固有のアプリケーション実行中に、プリント機能処理が選択されると(1)、図88に示したスキャナ/プリンタアプリケーションウインドウSPAW(以下、ウインドウSPAWと呼ぶ)を表示する(2)。次いで、スキャナ/プリンタアプリケーションウインドウSPAW中のボタンBT7がカーソルドで指示されたかどうかを判定し(3)、NOならば順次ボタンBT1~ボタンBT5がカーソルドで指示されたかどうかを判定し(4)~(8)、何れもNOならばボタンBT6がカーソルドで指示されたかどうかを判定し(9)、YESならばPDL送信をセットしステップ(3)に戻り、NOならば圧縮イメージ送信をセットして(2

5)、ステップ(3) に戻る。

【0599】一方、ステップ(4) の判定でYESの場合 は、ウインドウSPAWにファイル一覧を表示し(11)、 ファイル一覧から所望のファイルがカーソルKで選択さ れるのを待機し(12)、選択されたファイルをプリントフ ァイル候補として確定し(13)、ステップ(3)に戻る。 【0600】一方、ステップ(5) の判定でYESの場合 は、ウインドウSPAWに編集メニューを表示し(14)、

【0601】一方、ステップ(6) の判定でYESの場合 は、ウインドウSPAWにネットワーク上に接続された SPサーバー一覧を表示し(15)、SPサーバー一覧から 所望のSPサーバーがカーソルKで選択されるのを待機 し(16)、選択されたSPサーバーをプリント処理機能処 理実行のためのSPサーバー候補として確定し(17)、ス テップ(3) に戻る。このことは、 らいちゃいなられていい

ステップ(3) に戻る。フロシーニュールウンジャ

【0602】一方、ステップ(7) の判定でYESの場合 は、確定されたSPサーバーに接続されたプリンタノス キャナの一覧をウインドウSPAWに表示し(18)、プリ ンタノスキャナの一覧の中から所望のプリンタノスキャ ナがカーソルKで選択されるのを待機し(19); 『YESな らば選択されたプリンタ/スキャナをプリント処理機能う 処理実行のためのプリンタ候補として確定じ(20)、スティマ ップ(3) に戻るこれのら feef of duality In

【0603】一方、ステップ(8) の判定YESの場合 は、確定されたプリンタ/スキャナで使用可能な紙サイ ズが選択されるのを待機し、(21)、YESならば選択され た紙サイズをプリント処理機能処理実行のための紙サイ: ズとして確定しステップ(22)、ステップ(3)に戻る。

はステップ (24) に進み、プリントコマンドを送信じ、候 補選択したSPサーバーからの正常応答を待機し(25)、 選択されているファイルに基づくプリント情報(PDL) および/または圧縮イメージ)をネットワークを介して 他の処理に移行する。日本のアーニアのアプロアはア

の指定処理をウインドウSPAWを介してプルダウンメ ニュー選択またはウインドウ内へのサブウインドウ表示 にて処理する場合について説明したが、ユーザインタフ エースはグラフィカルインタフェース(例えばアイコ ン)であっても良いことは言うまでもない。

【0606】また、上記実施例では特にスキャナノブリ ンタにおけるプリント機能処理実行のための指定を説明 したが、スキャナ機能処理実行もほぼ同様であり、特に スキャナ機能処理実行に際しては、スキャナ/プリンタ サーバー確定後、確定したスキャナ/プリンタサーバー 上で使用するスキャナ/プリンタを確定した後、図91 に示すように、所望とするスキャンパラメータ設定ウイ ンドウまたは設定メニューをウインドウSPAWを表示

して、読み取り領域、解像度、カラー/モノカラーの 別,多値/2値の別,圧縮方式の指定,ガンマ値,デー 夕形式(面、線、点順次),格納するファイル名を詳細 に決定した後、ボタンBT7がカーソル指示された際 に、スキャンを開始させるように制御すれば良い。supsr 【0607】以下、図94を参照しながら本発明に係る コスキャナプリンタサーバーシステムにおける画像久出力で 機能通知制御動作について説明する。 【0608】図94は本発明の一実施例を示すスキャナ プリンタサーバーシステムの構成を説明するプロック図 である。

【0609】図において、3001はスキャナブリンタ サーバーで、通信制御部3002,全体制御部300 □ 3, プリント処理部 3 0.0 4; スキャン処理部 3 0 0 0 0 kg 5, プリンタコントローラ3006, スキャナコントロ ーラ3007等から構成されている。

【0610】なお、各制御部、処理部、コントローラに は図示しないCPU、ROM、RAM等を備え、各部間 。」の通信処理が制御されている。3008はプリンタでは、 前述したレーザビームプリンタ、インクジェットプリン つ写夕等で構成されている。73 0 039 はスキャナで50上述じ号 「Cた画像読み取り処理を実行する。」3 0~1 0 はじANとし て機能する通信線である。これを「〇川らに

【0611】3003 aは資源情報記憶手段として機能 するNVRAMで、プリント処理部30.0 4またはスキ ヤン処理部3005から取得したプリンタ3008、ま たはスキャナ3009の資源情報RIF-SCA=(例え 5にばカラーモード情報で白黒単純2値化、ディザ法によるエ 2値化、誤差拡散法による2値化、256階調のグレー 【0.6.04】 一方、システジジ (3) 3の判定でYEISの場合 「COGズケール、31677万色ブルカラビ等)) (5) 画像処理情報 報(ガンマカーブk間あ明度、コントラスト、白黒単純 2値化のしきい値、反転、鏡像、自動濃度調整、ディザン パターン編集等),解像度情報(カラー時(12dpi ~800dpi), モノクロ時(12dpi~1200 送信し(26)、上述したプリント処理を開始し、終了後の「codpi)等),プリンタスキャン用ズーム機能情報,表表® - 示機能情報(画像サイズ、メモリサイズ等)、デファイル 【0605】なお、上記実施例ではスキャナノプリンタ・・フォーマット情報(TIFF, Paint, PICT, 圧縮形式情報等)、簡易レタッチ情報、ファイルコンバ 一卜情報, 画像濃度情報, 画像倍率情報(約3%~44 0%)等)およびプリンタ3008の資源情報RIF-PRT (解像度情報, 例えばポストスクリプト, LIP 以S, CaPSL等のページ記述言語情報 (PDL情:per 報)、用紙サイズ情報、用紙の種類情報、印字可能なプ 「リンタフォント、置換可能なフォント情報、印字可能な

> 出力色情報(モノクロ、フルカラー)、両面/片面印字 情報, 給紙方式, インタフェース, オプション情報 等))を記憶している。なお、上記資源情報RIF-S CA, 資源情報RIF-PRTは各ステーションST1 ~ST2からの資源情報取得の問い合わせコマンドに応 じてプリンタ3008、スキャナ3009から直接読み

出すことも可能である。なお、本実施例ではプリンタ3 008とスキャナ3009が1組分スキャナプリンタサ ーパー3001に接続される場合について説明するが、 その組合せは、上記のようにプリンタ3008とスキャ ナ3009が1組分でなくてもよく、例えば2組以上の プリンタ3008とスキャナ3009が接続される構成 であってもいいし、スキャナ3009とプリンタ300 8とが一体となるディジタル複写装置として構成されて いてもいいし、プリンタ3008とスキャナ3009と が独立して接続される構成であっても、本発明を適用す ることができる。また、プリンタ3008とスキャナ3 009はそれぞれがカラー原稿読取りまたはカラー出力 可能なものであるが、モノクロのスキャナ(グレースケ ール読取り可能なものを含む)、であってもいいし、モン クロ印字(中間調を含む)可能なプリンタであってもよ

Marin Court of the AARA A GREEN SECTIONS 【0612】CRT-ST1~CRT-ST3はディス プレイで、図2に示した各ステーションST1~ST3 に設けられて、各アプリケーションプログラム56,6 6,75をコントローラ部CPU-ST1~CPU-S 第1~第23の発明の各手段と本実施例との対応および「ご その作用について詳述する。これのエーロバターエルル 【0613】本発明に係る第1のスキャナプリンタサ バーシステムは、スキャナ機能処理およびプリント機能 処理を実行する複数の入出力機器(プリンタ3008と スキャナ3009) が所定のインタフェースを介して接 続され、かつ所定のネットワークを介して複数のホスト たスキャナプリンタサーバー3001が画像入出力処理 を制御するスキャナプリンタサーバーシステムにおい て、各入出力機器のスキャナ機能を制御するスキャナ制 御手段(スキャナアプリケーションプログラム58,6 8,76を各コントローラ部CPU-ST1~CPU-ST3が実行する手段)と、このスキャナ制御手段がホ スト側の表示画面(ディスプレイCRTーST1~CR T-ST3上の画面) に表示するスキャナ設定画面上 で、指定された入出力機器から取得したスキャナ機能の 実行可能な資源情報とスキャナ設定画面に登録された資 源情報群(スキャナアプリケーションプログラム58, 68,76に含まれる場合がある)とを比較して、前記 登録された資源情報群中の有効な資源情報と無効な資源 情報とで前記表示画面上における表示形態を換える制御 手段(コントローラ部CPU-ST1~CPU-ST 3)とをホスト側に設け、コントローラ部CPU-ST 1~CPU-ST3が各ステーションST1~ST3の アプリケーションで実行可能なスキャナ機能とスキャナ プリンタ側の機能に関する資源情報を比較して、有効な 機能資源と無効な機能資源とをディスプレイCRT-S

T1~CRT-ST3の画面上に識別表示して、接続さ れたスキャナで無効となる機能設定を回避するものであ る。

【0614】本発明に係る第2のスキャナプリンタサー パーシステムは、スキャナ機能処理およびプリント機能 処理を実行する複数の入出力機器(プリンタ3008と スキャナ3009)が所定のインタフェースを介して接続 続され、かつ所定のネットワークを介して複数のホスト と通信可能に接続されたスキャナプリンタサニバー30 01が画像入出力処理を制御するスキャナプリンタサー パーシステムにおいて、各入出力機器のプリント機能を 制御するプリント制御手段(プリントマネージャー5 5,65,変換プログラム74を各コントローラ部CP ☆はU=ST1~CPU=ST3が実行する手段)と呼ばの プリント制御手段がホスト側の表示画面に表示するプリ ント設定画面上で、指定された入出力機器から取得した プリント機能の実行可能な資源情報とプリント設定画面 に登録された資源情報群とを比較して、前記登録された 資源情報群中の有効な資源情報と無効な資源情報とで前に 記表示画面上における表示形態を換える制御手段(コン T3が実行する。従って様々な情報を画面上に表示ある。このトローラ部CPUーST1~CPUーST3)。とを示スS いはマルチウインドウで表示する。以下に本発明に係る ロルロド側に設け、ロンドローラ部CPUーST1~CPUー ST3が各ステーションST1~ST3のアプリケーシ ョンで実行可能なプリンタ機能とスキャナプリンタ側の 機能に関する資源情報を比較して、有効な機能資源と無力 効な機能資源とをディスプレイCRT-ST1~CRT ーST3の画面上に識別表示して

ご接続されたプリンタ SLで無効となる機能設定を回避するものである。MITWPGI 【0615】本発明に係る第3のスキャナプリンタサー (ステーションST/1~ST/3) と通信可能に接続された。パーシスデムは、スキャナ機能処理およびプリント機能の 処理を実行する複数の入出力機器(プリンタ3008と スキャナ3009)が所定のインタフェースを介して接. 続され、かつ所定のネットワークを介して複数のホスト と通信可能に接続されたスキャナプリンタサーバー30 01が画像入出力処理を制御するスキャナプリンタサーラ 、バーシステムにおいて、各入出力機器のスキャナ機能ま たはプリント機能を制御するスキャナノブリント制御手 、段(プリントマネージャー55,65,変換プログラム 74を各コントローラ部CPU-ST1~CPU-ST. 3が実行する手段、スキャナアプリケーションプログラ ム58,68,76を各コントローラ部CPU-ST1 ~CPU-ST3が実行する手段)と、このスキャナ/ プリント制御手段がホスト側の表示画面に表示するスキ ャナノプリント設定画面上で、指定された入出力機器が ら取得したスキャナ機能またはプリント機能の実行可能 な資源情報とスキャナ/プリント設定画面に登録された 資源情報群とを比較して、前記登録された資源情報群中 の有効な資源情報と無効な資源情報とで前記表示画面上 における表示形態を換える制御手段(各コントローラ部 CPU-ST1~CPU-ST3)とをホスト側に設

け、各コントローラ部CPU-ST1~CPU-ST3 が各ステーションST1~ST3のアプリケーションで 実行可能なスキャナ機能またはプリンタ機能とスキャナ プリンタ側の機能に関する資源情報を比較して、有効な 機能資源と無効な機能資源とをディスプレイCRT-S T1~CRT-ST3の画面上に識別表示して、接続さ れたスキャナブリンタで無効となる機能設定を回避する ものである。 ショーロミー カナーエンバーサブログミロモニ

【0616】本発明に係る第4のスキャナプリンタサー バーシステムは、制御手段(各コントローラ部CPU-ST1~CPU-ST3)は、登録された資源情報群中 の有効な資源情報と無効な資源情報とでディスプレイC RT-ST1~CRT-ST3の表示画面上における資 源情報の表示色を換えて、接続されたスキャナプリンタ で無効となる機能設定をユーザが容易、かつ明確に判別 するものである。、これられた。これでは、これでは、これでは、

【0617】本発明に係る第5のスキャナプリンタサー パーシステムは、制御手段(各コントローラ部CPUー ST1~CPU-ST3)は、登録された資源情報群中 の有効な資源情報と無効な資源情報とでディスプレイC リンタで無効となる機能設定をユーザが容易しかつ明確 【0618】本発明に係る第6のスキャナプリンタサー バーシステムは、制御手段(各コントローラ部CPU-ST1~CPU-ST3)。は、、登録された資源情報群中 の有効な資源情報と無効な資源情報とでディスプレイ·C RT-ST1~CRT-ST3の表示画面上における資 ンタで無効となる機能設定をユーザが容易、かつ明確に 判別するものである。これでは、ひられ、これには有けず

【0619】本発明に係る第7のスキャナプリンタサー バーシステムは、スキャナ機能処理およびプリント機能 処理を実行する複数の入出力機器(プリンタ3008と スキャナ3009) が所定のインタフェースを介して接 続され、かつ所定のネットワークを介して複数のホスト と通信可能に接続されたスキャナプリンタサーバー30 01が画像入出力処理を制御するスキャナプリンタサー バーシステムにおいて、いずれかの入出力機器を指定す る指定手段(スキャナアプリケーションプログラム5 8,68,76) と、この指定手段による入出力機器指 定状態に応じて指定された入出力機器にスキャナ機能の 問合わせコマンドを発する問合わせ手段(各コントロー ラ部CPU-ST1~CPU-ST3) とを各ステーシ ョンST1~ST3側に設け、この問合わせ手段から発 せられた問合わせコマンドに応じて入出力機器から選択 可能なスキャナ機能処理に基づく所定の資源情報を取得 する取得手段(全体制御部3003)と、この取得手段 が取得した資源情報に基づく応答情報を前記問合わせコ

マンドを発したホストに通知する通知手段(通信制御部 3002) とをスキャナプリンタサーバー3001側に 設け、入出力機器の指定に応じてスキャナプリンタサー パー3001側にスキャナ機能処理に関する資源情報の 問合わせコマンドを発行し、該コマンドに応じて全体制 御部3003が入出力機器から機能処理に関する資源情 報を取得して、該取得した資源情報を通信制御部3003 2が該問合わせコマンドを発行したいずれかのステーシ ョンST1~ST3に返信して、各ステーションST1 ~ST3のアプリケーションで設定可能なスキャナ機能 と実行可能な有効なスキャナ機能とを比較照合するため の資源情報を取得するものである。 【0620】本発明に係る第8のスキャナプリンタサー

ミセバーシステムは、ウスキャナ機能処理およびプリント機能に 処理を実行する複数の入出力機器(プリンタ3008と スキャナ3009)が所定のインタフェースを介して接 続され、かつ所定のネットワークを介して複数のホスト (ステーションST1~ST3) と通信可能に接続され たスキャナプリンタサーバー3001が画像入出力処理。 を制御するスキャナプリンタサーバーシステムにおい RT-ST1~CRT-ST3の表示画面上における資子で、いずれかの入出力機器を指定する指定手段。(プリショ 源情報の表示スタイルを換えて、接続されたスキャナプトにコトマネージャデ5.57 675 アプリケーショジプログラ ム75)とこの指定手段による入出力機器指定状態に コマンドを発する問合わせ手段(各コントローラ部CF U-ST1~CPU-ST3) とを各ホスト (ステーシ ョンST1~ST3)側に設け、この問合わせ手段から こ。発せられた問合わせコマンドに応じて入出力機器から選出 択可能なプリント機能処理に基づく所定の資源情報を取 源情報の表示サイズを換えて、6接続されたスキャナプリオンC得する取得手段(全体制御部3003)とCCEの取得手の じ段が取得した資源情報に基づく応答情報を前記問合わせ コマンドを発したホストに通知する通知手段(通信制御 部3002)とをスキャナプリンタサーバー側に設け、 入出力機器の指定に応じてスキャナプリンタサーバー側 にプリント機能処理に関する資源情報の問合わせコマン。 ドを発行し、該コマンドに応じて取得手段が入出力機器 から機能処理に関する資源情報を取得して、ご該取得した 資源情報を通知手段が該問合わせコマンドを発行したホー ストに返信して、各ホストのアプリケーションで設定可 能なプリント機能と実行可能な有効なプリント機能とを 比較照合するための資源情報を取得するものである。

> 【0621】本発明に係る第9のスキャナプリンタサー。 バーシステムは、スキャナ機能処理およびプリント機能 処理を実行する複数の入出力機器(プリンタ3008と3 スキャナ3009)が所定のインタフェースを介して接 続され、かつ所定のネットワークを介して複数のホスト (ステーションST1~ST3) と通信可能に接続され たスキャナプリンタサーバー3001が画像入出力処理 を制御するスキャナプリンタサーバーシステムにおい て、いずれかの入出力機器を指定する指定手段(プリン

トマネージャー55,65,アプリケーションプログラ ム75あるいはスキャナアプリケーションプログラム5 8,68,76)と、この指定手段による入出力機器指 定状態に応じて指定された入出力機器にスキャナまたは プリント機能の問合わせコマンドを発する問合わせ手段 (各コントローラ部CPU-ST1~CPU-ST3) とを各ホスト側に設け、この問合わせ手段から発せられて た画像入出力機能の問合わせコマンドに応じて各入出力 機器からスキャナまたはプリント機能処理に基づく所定 の資源情報を取得する取得手段(全体制御部3003) と、この取得手段が取得した資源情報に基づく応答情報 を前記問合わせコマンドを発したホストに通知する通知 手段(通信制御部3002)とをスキャナプリンタサー バー側に設け、各コントローラ部CPU-ST1~CP U-ST3が入出力機器の指定に応じてスキャナプリン タサーバー3001側にプリント機能処理またはスキャ ナ機能処理に関する資源情報の問合わせコマンドを発行 し、該コマンドに応じて全体制御部3003が入出力機 器から機能処理に関する資源情報を取得して、該取得し た資源情報を通信制御部3002が該問合わせコマンド を発行したホストに返信して、各ホストのアプリケーシェ 行可能な有効なプリント機能またはスキャナ機能とを比 較照合するための資源情報を取得するものである。

【0622】本発明に係る第10のスキャナプリンタサ ーパーシステムは、通知手段(通信制御部3002)か ら通知された応答情報を解析して得られる入出力処理機 能の資源情報と各ホストで起動中のアプリケーションで 選択可能なスキャナ機能またはプリント機能の資源情報 ャナまたはプリント機能と無効なスキャナまたはプリン ト機能とを判別する機能判別手段(アプリケーションプ ログラム56,66,75,スキャナアプリケーション プログラム58,68,76等)と、この機能判別手段 が判別した有効なスキャナまたはプリント機能と無効な スキャナまたはプリント機能とをホスト側の表示装置の 表示画面での表示形態を制御する制御手段(各コントロ ーラ部CPU-ST1~CPU-ST3) とを各ホスト 側に設け、コントローラ部CPU-ST1~CPU-S T3が入出力機器の指定に応じてスキャナプリンタサー バー側にプリント機能処理またはスキャナ機能処理に関 する資源情報の問合わせコマンドを発行し、該コマンド に応じて全体制御部3003が入出力機器から機能処理 に関する資源情報を取得して、該取得した資源情報を通 信制御部3002が該問合わせコマンドを発行したホス トに返信するとともに、アプリケーションプログラム5 6,66,75,スキャナアプリケーションプログラム 58,68,76等のいずれかがにより各ホストのアプ リケーションで設定可能なプリント機能またはスキャナ 機能と返信された実行可能な有効なプリント機能または

スキャナ機能とを比較照合して、コントローラ部CPU -ST1~CPU-ST3がホストのアプリケーション で有効な機能な無効な機能とで表示形態を制御して、ホ スト側のユーザがアプリケーションに基づくスキャナ機 能またはプリント機能のうち、無効な機能と有効な機能・ 設定とを明示して、無効となる機能設定を回避するもの of a second property and sequences

【0、623】本発明に係る第11のスキャナプリンタサ ーパーシステムは、キャナ機能処理およびプリント機能 処理を実行する複数の入出力機器の資源情報を記憶する 資源情報記憶手段(NVRAM3003a)をスキャナ プリンタサーバー3001に設け、全体制御部3003 がNVRAM3003aから各入出力機器から資源情報 こを取得するので、すなわち、問合わせ手段(各コントロー ーラ部CPU-ST1~CPU-ST3) が入出力機器 の指定に応じてスキャナプリンタサーバー3001側に プリント機能処理またはスキャナ機能処理に関する資源 情報の問合わせゴマンドを発行し、該コマンドに応じて 取得手段(全体制御部3003)が入出力機器から機能 処理に関する資源情報をあらかじめ記憶しているNVR の『AM3003aから取得して、該取得した資源情報を通う ョンで設定可能なプリント機能またはスキャナ機能と実立に信制御部が3 0 0 2 が該問合わせコマンドを発行したホ え下に返信して、入出力機器の指定に応じてスキャナプ リンタサーバー3001側にプリント機能処理まだはえ キャナ機能処理に関する資源情報の問合わせコマンドを 発行してから入出力機器からの各機能処理に関する資源 情報を高速に取得するものである。ユニエ [55]2

では【0.6.2.4】本発明に係る第12のスキャナプリンタサル ーパーシステムは、制御手段(各コントローラ部CPU とを比較して、起動中のアプリケーションで有効なスキーCCLST3ーCPULST3)は、登録された資源情報群等 中の有効な資源情報と無効な資源情報とでディスプレイ CRT-ST1~CRT-ST3の表示画面上における。 資源情報の表示色を換えので、ホスト側のユーザがアプ リケーションに基づくスキャナ機能またはプリント機能 のうち、無効な機能と有効な機能設定とを明確に判別しる て、無効となる機能設定を回避できるユーザフレンドリ な設定環境を構築するものである。

【0625】本発明に係る第13のスキャナプリンタサ ーパーシステムは、制御手段(各コントローラ部CPU -ST1~CPU-ST3)は、登録された資源情報群 中の有効な資源情報と無効な資源情報とでディスプレイ .CRT-ST1~CRT-ST3の表示画面上における「 資源情報の表示スタイルを換えるので、ホスト側のユー ザがアプリケーションに基づくスキャナ機能またはプリー ント機能のうち、無効な機能と有効な機能設定とを明確 に判別して、無効となる機能設定を回避できるユーザフ レンドリな設定環境を構築するものである。

【0626】本発明に係る第14のスキャナプリンタサ ーパーシステムは、制御手段(各コントローラ部CPU - ST1~CPU-ST3) は、登録された資源情報群

中の有効な資源情報と無効な資源情報とでディスプレイ CRT-ST1~CRT-ST3の表示画面上における 資源情報の表示サイズを換えるので、ホスト側のユーザ がアプリケーションに基づくスキャナ機能またはプリン ト機能のうち、無効な機能と有効な機能設定とを明確に 判別して、無効となる機能設定を回避できるユーザフレ ンドリな設定環境を構築するものである。コープスロール 【0627】本発明に係る第15のスキャナプリンタサ ーパーシステムは、資源情報の少なくとも1つは、使用 可能な用紙サイズ情報であるので、問合わせ手段 (各コ ントローラ部CPU-ST1~CPU-ST3) が入出 力機器の指定に応じてスキャナプリンタサーバー側にプ リント機能処理に関する資源情報の問合わせコマンドを 発行し、該コマンドに応じて全体制御部3003が入出 力機器から機能処理に関する使用可能な用紙サイズ情報 を取得して、該取得した用紙サイズ情報を通信制御部が 該問合わせコマンドを発行したホストに返信するととも に、判別手段(プリントマネージャー55,65,アプ リケーションプログラム75等あるいは各コントローラ 部CPU-ST1~CPU-ST3)が各ホストのアプ リケーションで設定可能なプリント機能と返信された実 行可能な有効なプリント機能とを比較照合して、空制御手で 段が「(各コントローラ部CPU-ST1~CPU-ST 3) がホストのアプリケーションで有効な用紙サイズと 無効な用紙サイズとでディスプレイCRTーST1~C RT-ST3の表示画面の表示形態を制御して、ホスト 側のユーザがアプリケーションに基づくプリント機能の うち、有効な用紙サイズと無効な用紙サイズとを明示し て、無効となる用紙サイズ設定を回避できるユーザフレ 【0628】本発明に係る第16のスキャナプリンタサ ーパーシステムは、資源情報の少なくとも1つは、使用 可能なページ記述言語情報であるので、問合わせ手段 (各コントローラ部CPU-ST1~CPU-ST3) が入出力機器の指定に応じてスキャナプリンタサーバー 側にプリント機能処理に関する資源情報の問合わせコマ ンドを発行し、該コマンドに応じて全体制御部3003 が入出力機器から機能処理に関する使用可能なページ記 述言語情報を取得して、該取得したページ記述言語情報 を通知手段(通信制御部3002)が該問合わせコマン、 ドを発行したホストに返信するとともに、判別手段(プ リントマネージャー55,65,アプリケーションプロ グラム75等あるいは各コントローラ部CPU-ST1 ~ CPU-ST3) が各ホストのアプリケーションで設 定可能なプリント機能と返信された実行可能な有効なプ リント機能とを比較照合して、制御手段(各コントロー ラ部CPU-ST1~CPU-ST3) がホストのアプ リケーションで有効なページ記述言語と無効なページ記 述言語とでディスプレイCRT-ST1~CRT-ST 3の表示画面の表示形態を制御して、ホスト側のユーザ

がアプリケーションに基づくプリント機能のうち、有効 なページ記述言語と無効なページ記述言語とを明示し て、無効となるページ記述言語設定を回避できるユーザ フレンドリな設定環境を構築するものである。 【0629】本発明に係る第17のスキャナプリンタサー ーパーシステムは、資源情報の少なくとも1つは、出力 可能な画像出力色情報であるので、同合わせ手段」(各コラ ントローラ部CPU-ST1~CPU-ST3) が入出 力機器の指定に応じてスキャナプリンタサーバー側にプ リント機能処理に関する資源情報の問合わせコマンドを 発行し、該コマンドに応じて全体制御部3003が入出。 力機器から機能処理に関する出力可能な画像出力色情報 を取得して、該取得した画像出力色情報を通信制御部3 プロ002が該問合わせコマンドを発行したホストに返信する るとともに、判別手段が(プリントマネージャー55, 65, アプリケーションプログラム75等あるいは各コ ントローラ部CPU-ST1~CPU-ST3)、が各示 ストのアプリケーションで設定可能なプリント機能と返 信された実行可能な有効なプリント機能とを比較照合した て、(各コントローラ部CPU-ST1~CPU-ST 2003) がホストのアプリケーションで有効な画像出力色情を 「一報と無効な画像出力色情報とでディスプレイでRT-S Ti~CRT²ST3の表示画面の表示形態を制御し て、ホスト側のユニザがアプリゲーションに基づくです ント機能のうち、有効な画像出力色情報と無効な画像出っ 力色情報とを明示して、無効となる画像出力色設定を回 避できるユーザフレンドリな設定環境を構築するもので magifice copier is not the number. 【0630】本発明に係る第18のスキャナプリンタサ ンドリな設定環境を構築するものである。ジョブエムモエード、エロログバーシステムは、ジ資源情報の少なくとも行うは、大力ら 可能な画像カラーモード情報であるので、問合わせ手段 (各コントローラ部CPU-ST1~CPU-ST3) が入出力機器の指定に応じてスキャナプリンタサーバー 側にプリント機能処理に関する資源情報の問合わせコマ ンドを発行し、該コマンドに応じて取得手段(全体制御こ 部3003)が入出力機器から機能処理に関する入力可 能な画像カラーモード情報を取得して、該取得した画像 カラーモード情報を通知手段(通信制御部3002)が 該問合わせコマンドを発行したホストに返信するととも に、判別手段(スキャナアプリケーションプログラム5 8,68,76あるいは各コントローラ部CPU-ST 1~CPU-ST3) が各ホストのアプリケーションでに 設定可能なスキャナ機能と返信された実行可能な有効な スキャン機能とを比較照合して、制御手段(各コントロー ーラ部CPU-ST1~CPU-ST3) がポストのア プリケーションで有効な画像カラーモード情報と無効な 画像カラーモード情報とでディスプレイCRT-ST1 ~CRT-ST3の表示画面の表示形態を制御して、ホ スト側のユーザがアプリケーションに基づくスキャナ機

能のうち、有効な画像カラーモード情報と無効な画像カ

ラーモード情報とを明示して、無効となる画像カラーモ ード設定を回避できるユーザフレンドリな設定環境を構 築するものである。

【0631】本発明に係る第19のスキャナプリンタサ ーパーシステムは、資源情報の少なくとも1つは、入力 可能な画像処理情報であるので、問合わせ手段(各コン トローラ部CPU-ST1~CPU-ST3),が入出力 機器の指定に応じてスキャナプリンタサーバー側にプリ ント機能処理に関する資源情報の問合わせコマンドを発 行し、該コマンドに応じて取得手段(全体制御部300 3) が入出力機器から機能処理に関する入力可能な画像 処理情報を取得して、該取得した画像処理情報を通知手 段(通信制御部3002)が該問合わせコマンドを発行 したホストに返信するとともに、判別手段(スキャナア プリケーションプログラム58,68,76あるいは各 コントローラ部CPU-ST1~CPU-ST3)が各 ホストのアプリケーションで設定可能なスキャナ機能と 返信された実行可能な有効なスキャナ機能とを比較照合 して、制御手段(各コントローラ部CPU-ST1~C PU-ST3)がホストのアプリケーションで有効な画 御して、ホスト側のユーザがアプリケーションに基づく?。 スキャナ機能のうち、有効な画像処理情報と無効な画像 処理情報とを明示して、無効となる画像処理設定を回避 できるユーザフレンドリな設定環境を構築するものであ る。

【0632】本発明に係る第20のスキャナプリンタサ ーパーシステムは、資源情報の少なくとも1つは、入力 リント機能処理に関する資源情報の問合わせコマンドを 発行し、該コマンドに応じて取得手段(全体制御部3.0 03)が入出力機器から機能処理に関する入力可能な画 像処理情報を取得して、該取得した画像解像度情報を通 知手段(通信制御部3002)が該問合わせコマンドを 発行したホストに返信するとともに、判別手段(スキャ ナアプリケーションプログラム58,68,76あるい は各コントローラ部CPU-ST1~CPU-ST3) が各ホストのアプリケーションで設定可能なスキャナ機 能と返信された実行可能な有効なスキャナ機能とを比較 照合して、制御手段(各コントローラ部CPU-ST1 ~CPU-ST3)がホストのアプリケーションで有効 な画像解像度情報と無効な画像解像度情報とでディスプ レイCRT-ST1~CRT-ST3の表示画面の表示 形態を制御して、ホスト側のユーザがアプリケーション に基づくスキャナ機能のうち、有効な画像解像度情報と 無効な画像解像度情報とを明示して、無効となる画像解 像度設定を回避できるユーザフレンドリな設定環境を構

築するものである。

【0633】本発明に係る第21のスキャナプリンタサ ーパーシステムは、資源情報の少なくとも1つは、入力 可能な画像濃度情報であるので、問合わせ手段(各コン トローラ部CPU-ST1~CPU-ST3) が入出力。 機器の指定に応じてスキャナプリンタザーバー側にプリ ント機能処理に関する資源情報の問合わせコマンドを発っ こ、行し、該コマンドに応じて取得手段(全体制御部300 3)が入出力機器から機能処理に関する入力可能な画像 濃度情報を取得して、該取得した画像濃度情報を通知手 段(通信制御部3002)が該問合わせコマンドを発行 したホストに返信するとともに、判別手段(スキャナア) プリケーションプログラム58,68,76あるいは各 コントローラ部CPUーST1~CPUーST3)。が各に ホストのアプリケーションで設定可能なスキャナ機能と 返信された実行可能な有効なスキャナ機能とを比較照合 して、制御手段(各コントローラ部CPU-ST1~C PU-ST3)がホストのアプリケーションで有効な画 像濃度情報と無効な画像濃度情報とでディスプレイCR T-ST1~СRT-ST3の表示画面の表示形態を制 像処理情報と無効な画像処理情報とでディスプレイCR、の、御して、ホスト側のユーザがアプリケーションに基づく。 T-ST1~CRT-ST3の表示画面の表示形態を制造でのスキャナ機能のうちで有効な画像濃度情報と無効な画像 濃度情報とを明示して、無効となる画像濃度設定を回避 ジーできるユーザフレンドリな設定環境を構築するものであ^い

【0634】本発明に係る第22のスキャナプリンタサ バーシステムは、資源情報の少なくとも1つは、入力 可能な画像倍率情報であるので、問合わせ手段」(各コンエ トローラ部CPU-ST1~CPU-ST3) が入出力 可能な画像解像度情報であるので、問合わせ手段(各ゴエ〇〇機器の指定に応じてスキャナプリンタサーバー側にプリラ ントローラ部CPU-ST1~CPU-ST3)が入出 ジェウジト機能処理に関する資源情報の問合わせコマンドを発 力機器の指定に応じてスキャナプリンタサーバー側にプライン、該コマンドに応じて取得手段(全体制御部300 3) が入出力機器から機能処理に関する入力可能な画像 倍率情報を取得して、該取得した画像倍率情報を通知手 、段-(通信制御部3002)が該問合わせコマンドを発行。 まっしたホストに返信するとともに、判別手段(スキャナア)
 プリケーションプログラム58,68,76あるいは各 コントローラ部CPU-ST1~CPU-ST3)が各 ホストのアプリケーションで設定可能なスキャナ機能と 返信された実行可能な有効なスキャナ機能とを比較照合 して、制御手段(各コントローラ部CPU-ST1~C PU-ST3)がホストのアプリケーションで有効な画 像倍率情報と無効な画像倍率情報とでディスプレイCR T-ST1~CRT-ST3の表示画面の表示形態を制。 御して、ホスト側のユーザがアプリケーションに基づく スキャナ機能のうち、有効な画像倍率情報と無効な画像 倍率情報とを明示して、無効となる画像倍率設定を回避 できるユーザフレンドリな設定環境を構築するものであ : る。

【0635】本発明に係る第23のスキャナプリンタサ

ーバーシステムは、資源情報の少なくとも1つは、入力 可能な画像ファイルフォーマット情報であるので、問合 わせ手段(各コントローラ部CPU-ST1~CPU-ST3) が入出力機器の指定に応じてスキャナプリンタ サーバー側にプリント機能処理に関する資源情報の問合 わせコマンドを発行し、該コマンドに応じて取得手段

(全体制御部3003)が入出力機器から機能処理に関 する入力可能な画像ファイルフォーマット情報を取得し、 て、該取得した画像ファイルフォーマット情報情報を通 知手段(通信制御部3002)が該問合わせコマンドを 発行したホストに返信するとともに、判別手段(スキャ ナアプリケーションプログラム58,68,76あるい は各コントローラ部CPU-ST1~CPU-ST3) が各ホストのアプリケーションで設定可能なスキャナ機 能と返信された実行可能な有効なスキャナ機能とを比較で 照合して、制御手段(各コントローラ部CPU-ST1 ~ C P U - S T 3) がホストのアプリケーションで有効 な画像ファイルフォーマット情報と無効な画像ファイル フォーマット情報とでディスプレイCRT-ST1~C RT-ST3の表示画面の表示形態を制御して、ホスト 画像ファイルフォーマット設定を回避できるユーザフレ ンドリな設定環境を構築するものである。

【0636】この様に本実施例のスキャナプリンタサー 各入出力機器から資源情報を取得する全体制御部300 合わせコマンドを受信したホスト先に対して応答情報を 通知して、ホスト側からの指示で所望の画像入出力アプ リケーションに伴う機能処理を実行可能な資源を備えて いるかどうかを事前に確認するものである。バーデージャ

【0637】また、通信制御部3002から通知された 応答情報を解析してホストコンピュータ側の表示制御手 段が使用不能な機能と使用可能な機能とを画面に識別表 示して、操作者に有効な機能資源情報を確認させること が可能となる。

【0638】本実施例のスキャナプリンタサーバー30 01では、通信線3010を通じて他のコンピュータか らデータを受信し、データに従い、接続されているプリ ンタでプリントしたり、接続されているスキャナで画像 入力したりする。また、機能の問い合わせに対して対応 可能な機能を、例えば図63に示したホストコンピュー タ2101-1, 2101-2に通信し、ホストコンピ ュータ2101-1, 2101-2のアプリケーション はオペレータにスキャナプリンタサーバーの機能を画面 (後述する)を表示して報知する。

【0639】先ず、各部の機能処理動作について説明す

る。

【0640】通信制御部3002は通信線3010を通 じてコンピュータからデータを受信し、全体制御部30 03にデータを送るとともに、全体制御部30、03から の命令により、データをコンピュータに送信する。パウミス 【0641】全体制御部3003はスキャナプリンタサ **ニーパー全体の動作をコントロールする部分であり、通信** ~ 制御部3002からデータを受け取って解析し、必要に 応じて、プリント処理部3004, スキャン処理部30 05, 通信制御部3002に命令を送る。

【0642】プリント処理部3004は全体制御部30 0.3からプリント命令を受け取ってプリンタ3008で プリントしたり、機能問い合わせ命令を受け取って、接 ごし続されているプリンタ3008の機能を全体制御部305 03に送信したりする。

【0643】同様に、スキャン処理部3005は、全体 制御部3003から画像入力命令を受け取ってスキャナ 3.009で画像入力したり、機能問い合わせ命令を受け ・取って、接続されているスキャナ3,009の機能を全体。 制御部3003に送信したりする。

側のユーザがアプリケーションに基づくスキャナ機能のこのは【0.6.4.4】プリンタコントローラ30706はミプリン5 うち、有効な画像ファイルフォーマット情報と無効な画 シェロト処理部3004からプリジトすべきデータを受け取 像ファイルフォーマット情報とを明示してご無効となる こりりプリンダ3008を制御してプリンドする。スキャ デリナコジドローデ300万はスキャン処理部3005がら 元一夕を受け取り、スキャナ3009を制御して、画像。 入力する。 ofean and sharp. パーシステムによれば、いずれかのホストから受信した。」、【0.6 4.5】このようにして、プリンタ 3.0.0 8 は画像 画像入出力機能の問合わせコマンドに応じて接続された。 まじをプリントし、スキャナ3009は画像を入力する。からこ

【0646】以下、プリント処理時のデータ処理につい 3が取得した資源情報を、通信制御部 3 0 0 12 が前記問 「OTT説明する」「G SELATICG EPTER GROSEC FIFE で【0647】オペレータがコンピュータのアプリケーシ ョンソフトでプリンタ選択ボタン(後述する)を指定す。 ると、アプリケーションソフトはスキャナプリンタサー バー3001に機能問い合わせ命令を送る。スキャナプ リンタサーバーの通信制御部3002は機能問い合わせる 一命令を受信し、全体制御部3003に送る。全体制御部 3003は機能問い合わせ命令をプリント処理部300 4に送る。プリント処理部3004は接続されているプ リンタで対応可能な紙サイズ、ページ記述言語、カラー、 あるいは白黒プリント機能等、対応可能な機能のデータ を全体制御部3003に送る。全体制御部3003はデ ータの通信命令を通信制御部3002に送る。スキャナニ プリンタサーバー3001が対応可能な機能のデータを コンピュータに送るとアプリケーションソフトはそのデー ータを解析し、想定されている機能のうち、スキャナプ リンタサーバー3001が対応可能な機能は黒で、対応... できない機能はグレーでディスプレイ上で画面表示す る。なお、カラーディスプレイの場合には、適宜識別可 能な色で対応可能な機能と、対応できない機能とを識別

表示すればよい。

【0648】これにより、オペレータはスキャナプリン タサーバー3001が対応可能な機能のうち、所望の機 能を設定して、プリントボタンを指定する。該機能の設 定と、印刷命令がコンピュータからスキャナプリンタサ ーパー3001に通信されると、スキャナプリンタサー バー3001内では、データが通信制御部3002,全 体制御部3003, プリント処理部3004, プリンター コントローラ3006を介してプリンタ3008に送ら れ、プリンタ3008からプリントされる。

【0649】図95は本発明に係るスキャナプリンタサ ーパーシステムの有効資源確認方法を説明するフローチ ャートである。なお、(1)~(4)は各ステップを示 す。

【0650】先ず、通信制御部3.0.02から送られたデ ータが機能問い合わせであるかどうかを判別し(1)、 NOならばステップ(5)に進み、通常の処理を実行し て、処理を終了する。

【0651】一方、ステップ(1)の判定でYESの場 合は、すなわち、機能問い合わせ命令がプリント処理に 関するものかどうかを判別し(2)、プリント処理であ 4に送り(3)、処理を終了する。pe モアリアでpeq 【0652】一方、ステップ(2)の判定で、プリント (3) 処理でない場合は、機能問い合わせ命令をスキャン処理 部3005に送り(4)、処理を終了する。

【0653】このように本発明に係る有効資源確認 によれば、いずれかのホストから受信した画像入出力機 能の問合わせコマンドに応じて接続された各入出力機器 から資源情報を取得し、該取得した資源情報を前記問合 知して、ホスト側からの指示で所望の画像入出力アプリーに管理方法について説明する。コーロフロエロ・ ケーションに伴う機能処理を実行可能な資源を備えてい るかどうかを事前に確認するものである。

【0654】図96は本発明に係るスキャナプリンタサ ーパーシステムにおける機能問い合わせ応答画面の一例 を示す図であり、図88と同一のものには同一の符号を 付してある。また、当該画面は、スキャナプリンタアプ リケーションソフトを実行している際のコンピュータ画 面に相当するものである。

【0655】図において、SPAWはスキャナプリンタ アプリケーションウインドウであり、BT1~BT7は カーソルKを指示するためのウインドウボタンである。 この例は紙サイズとしてA4, B5, レターの3種類は 対応可能であるが、A3, B4, ハガキサイズ (図中の 破線表示は(対応できない機能、すなわち、上記グレー 表示に対応する))は対応できないことを示している。

【0656】オペレータは、該応答画面から対応可能な 紙サイズの中から所望の紙サイズを1回の操作指示で選 択することができる。

【0657】この様にして、オペレータはプリントある

いは画像入力において、オペレータはスキャナプリンタ サーバー3001が対応可能な機能をホストコンピュー 夕上で該操作指示実行前に知ることができるので、適切 な指定をすることができる。

【0658】なお、上記実施例ではスキャナプリンタサ ーパー3001に、スキャナ3009, プリンタ300 2.8が1台ずつ接続されている場合について説明したがいる こスキャナだけ、あるいはプリンタだけが接続されるシス テムにも本発明を適用することができる。「また」「スキャ ナ機能とプリンタ機能との両機能を備えた画像入出力装 置が接続される場合であっても本発明を容易に適用する ことができる。 TO STATES AL

【0659】また、上記実施例ではスキャナプリンタサ レーバー3001にのスキャナ30.09、プリンタ300元 8が1台ずつ接続されている場合について説明したが、 複数台のスキャナやプリンタが接続されていても良い。 例えばカラープリンタと白黒プリンタというように、異 なる種類のプリンタが接続されていてもよい。

【0.660】さらに、上記実施例ではスキャナブリンタ。 サーバー3001に、スキャナ3009、プリンタ30 る場合は、機能問い合わせ命令をプリント処理部300元で308が接続され、それぞれの機能問い合わせに対して応う DIC答する場合について説明したがパプリシタやスキャナ毎 の個別的な機能を問い合わせに対応できるように制御し an Custive copier is not the number

【0661】また、機能を指定して行くと、その機能を 満足するネットワーク上に複数台接続されたいずれかの テロスキャナあるいはプリンタが限定されて行くようなアプ ヨロリケーションソフトであってもよい。c spe unmper 【0662】以下、図97に示すフローチャートを参照 わせコマンドを受信したホスト先に対して応答情報を通いつGUながらスキャナプリンダサーバージスデムの有効機能の

【0663】図97は本発明に係るスキャナプリンタサー ーバーシステムの有効機能管理方法の一実施例を示すフ ローチャートである。なお、(1)~(17)は各ステ ミップを示す。 Comment plan acceed fire -【0664】図2に示したアプリケーションプログラム 56,66,75,スキャナアプリケーションプログラ ム58,68,76等のいずれかが選択されると (1)、機能問い合わせコマンドを図94に示した各コ ントローラ部CPU-ST1~CPU-ST3が発行す ると(2)、通信線3010を介してスキャナプリンタ サーバー3001に通知される。 「こっ ロアリカロド

【0665】スキャナプリンタサーバー3001では、 通信制御部3002を介してコマンド受信を監視しておう り、コマンドを受信すると(3)、受信したコマンドが 問い合わせコマンドかどうかを判定し(4)、NOなら ばステップ(17)に進み、他の命令処理を実行する。 一方、ステップ(4)の判定でYESならば、問い合わ せ機能がスキャナ機能かどうかを判定し(5)、YES ならばさらに当該スキャナ3009がON LINE状

態かどうかを判定して(6)、NOならばスキャナOF F LINEと判別して、その旨を当該スキャナ機能の 問い合わせを発したいずれかのステーションST1~S T3に返信して(13)、処理をリターンする。

【0666】一方、ステップ(6)の判定でYESの場 合には、スキャナ3009の機能資源情報をスキャナプ リンタサーバー3001に通知する(7)。そして、ス キャナプリンタサーバー3001が通知されたスキャナニ 3009の機能資源情報の応答が完了したら(8)、スプ キャナの資源情報を通信制御部3002が通信線301 0を介して当該スキャナ機能の問い合わせを発したいず れかのステーションST1~ST3に返信する(9)。 【0667】これを受けてたいずれかのステーションS T1~ST3は、受信した機能処理の資源情報と、選択 したアプリケーションの機能の資源情報とを照合して (10)、有効な機能情報と無効な機能情報とを識別し て、該有効な機能情報と無効な機能情報とでディスプレ イCRT-ST1~CRT-ST3の表示画面の表示形

ケーションを実行して(12)、処理をリターンする。 【0668】一方、ステップ(5),の判定でNOの場合 は、問い合わせ機能がプリンタであると判定して、プリ ンタ、3008がON。LINE状態かどうかを判定してする 別して、その旨を当該プリンタ機能の問い合わせを発し たいずれかのステーションST1~ST3に返信して (16)、処理をリターンする。

態を変えて表示する(11)。次いで、選択したアプリ

【0669】一方、ステップステップ、(14)、の判定で プリンタ3008がON、LINE状態であると判定さ ャナプリンタサーバー3001に通知する「(175)」をそうなつ能に応じてプリンタに有効機能問合わせコマシドを通知 して、スキャナプリンタサーバー3001が通知された。 する通知工程(ステップ(15))と、通知された有効

(8)、プリンタの資源情報を通信制御部3002が通 信線3010を介して当該プリンタ機能の問い合わせを 発したいずれかのステーションST1~ST3に返信す

【0670】このように、本発明に係る第24のスキャ ナプリンタサーバーシステムの有効機能管理方法は、ス キャナ機能処理を実行する複数の入力機器が所定のイン タフェースを介して接続され、かつ所定のネットワーク を介して複数のホストと通信可能に接続されたスキャナ プリンタサーバーが画像入力処理を制御するスキャナプ リンタサーバーシステムの有効機能管理方法において、 各ホストで起動するアプリケーション選択指示に応じてご スキャナプリンタサーバーにスキャナの有効機能問合わ せコマンドを発行する発行工程(ステップ2))と、ス キャナに有効機能問合わせコマンドを通知する通知工程 (ステップ(7))と、通知された有効機能問合わせコ マンドに応じて有効な機能資源情報をスキャナプリンタ

サーバーに応答する応答工程と(ステップ(8))、応 答された有効な機能資源情報を前記有効機能問合わせコ マンドを発行したホストに返信する返信工程と (ステッ プ(9))、返信された有効な機能資源情報とアプリケ ーションの有効機能資源情報とを照合する照合工程と (ステップ(10))、照合されたアプリケーションの 有効な機能資源情報と無効な機能資源情報とを異なる表 示形態でアプリケーション機能設定画面に表示する表示 工程(ステップ(11))とを実行して、入出力機器の 指定に応じてスキャナプリンタサーバー側にスキャナ機・ 能処理に関する資源情報の問合わせコマンドを発行し、 該コマンドに応じて入出力機器(スキャナ3009)かっ ら機能処理に関する資源情報をスキャナプリンタサーバ -3001が取得して、該取得した資源情報を該問合わ。 せコマンドを発行したホストに返信し、該返信されたス キャナ機能処理に関する資源情報と各ホストのアプリケ ーションで設定可能なスキャナ機能で設定できる資源情で 報とを比較照合して、有効な資源情報と無効な資源情報 とで表示形態を上述したように制御して、無効なスキャ ナ機能設定を回避するものである。

g、【0.6.7.1】、本発明に係る第2.5のスキャナプリンタサ。 、ローバーシステムの有効機能管理方法は、プリント機能処 理を実行する複数の出力機器が所定のインタフェースを (14)』、NOならばプリンタのOFF軍LTINEと判 ジョ介して接続され、かつ所定のネットワークを介しで複数-のホストと通信可能に接続されたスキャナプリンタサー パーが画像出力処理を制御するスキャナプリンタサーバー ニシステムの有効機能管理方法において、各ホストで起 動するアプリケーション選択指示に応じてスキャナプリー ンタサーバーにプリンタの有効機能問合わせコマンドを れた場合には、プリンタ、3008の機能資源情報をスキェロの発行する発行工程と、(ステップ: (2)) の識別された機能 スキャナ3009の機能資源情報の応答が完了したら、機能問合わせコマンドに応じて有効な機能資源情報をスト キャナプリンタサーバーに応答する応答工程と(ステッ プ(8))、応答された有効な機能資源情報を前記有効。 機能問合わせコマンドを発行したホストに返信する返信 工程と(ステップ(9))、返信された有効な機能資源 情報とアプリケーションの有効機能資源情報とを照合す。 る照合工程と(ステップ(10))、照合されたアプリ ケーションの有効な機能資源情報と無効な機能資源情報。 とを異なる表示形態でアプリケーション機能設定画面に 表示する表示工程と(ステップ(11))を実行して、 入出力機器の指定に応じてスキャナプリンタサーバー側 にスキャナ機能処理に関する資源情報の問合わせコマン。 ドを発行し、該コマンドに応じて入出力機器(プリンタ 3008) から機能処理に関する資源情報をスキャナプ リンタサーバー3001が取得して、該取得した資源情 報を該問合わせコマンドを発行したホストに返信し、該 返信されたプリンタ機能処理に関する資源情報と各ホス トのアプリケーションで設定可能なプリンタ機能で設定

できる資源情報とを比較照合して、有効な資源情報と無効な資源情報とで表示形態を上述したように制御して、 無効なプリンタ機能設定を回避するものである。

【0672】本発明に係る第26のスキャナプリンタサ ーパーシステムの有効機能管理方法は、スキャナ機能処 理およびプリント機能処理を実行する複数の入出力機器 が所定のインタフェースを介して接続され、かつ所定の ネットワークを介して複数のホストと通信可能に接続さ れたスキャナプリンタサーバーが画像入出力処理を制御 するスキャナプリンタサーバーシステムの有効機能管理 方法において、各ホストで起動するアプリケーション選 択指示に応じてスキャナプリンタサーバーにスキャナプ リンタの有効機能問合わせコマンドを発行する発行工程 と(ステップ(2))、発行された有効機能問合わせコ マンドがプリンタ機能かスキャナ機能かを識別する識別 工程と(ステップ(5))、識別された機能に応じてス キャナまたはプリンタに有効機能問合わせコマンドを通 知する通知工程と (ステップ (5), (7))、通知さ れた有効機能問合わせコマンドに応じて有効な機能資源 情報をスキャナプリンタサーバーに応答する応答工程と (ステップ(8)、)、応答された有効な機能資源情報を 前記有効機能問合わせコマンドを発行したホストに返信 する返信工程と『(ステップ(9))、返信された有効な 機能資源情報とアプリケーションの有効機能資源情報と を照合する照合工程と (ステップ (10) 、照合された アプリケーションの有効な機能資源情報と無効な機能資 源情報とを異なる表示形態でアプリケーション機能設定「 画面に表示する表示工程と (ステップ (11)) を実行 して、入出力機器の指定に応じてスキャナプリンタサー コマンドを発行し、該コマンドに応じて入出力機器(プ リンタ3008, スキャナ3009) から機能処理に関 する資源情報をスキャナプリンタサーバー3001が取 得して、該取得した資源情報を該問合わせコマンドを発 行したホストに返信し、該返信されたスキャナ機能処理 またはプリンタ機能処理に関する資源情報と各ホストの アプリケーションで設定可能なスキャナ機能またはプリ ンタ機能で設定できる資源情報とを比較照合して、有効 な資源情報と無効な資源情報とで表示形態を上述のよう に制御して、無効なスキャナ機能またはプリンタ機能設 定を回避するものである。

【0673】なお、本発明は、複数の機器から構成されるシステムに適用しても、1つの機器から成る装置に適用しても良い。また、本発明はシステムあるいは装置にプログラムを供給することによって達成させる場合にも適用できることは言うまでもない。

[0674]

【発明の効果】以上説明したように、本発明に係る第1 の発明によれば、制御手段が各ホストのアプリケーショ ンで実行可能なスキャナ機能とスキャナプリンタ側の機 能に関する資源情報を比較して、有効な機能資源と無効な機能資源とを識別表示するので、接続されたスキャナで無効となる機能設定を回避することができる。

【0675】第2の発明によれば、制御手段が各ホストのアプリケーションで実行可能なプリンタ機能とスキャーナプリンタ側の機能に関する資源情報を比較して、有効な機能資源と無効な機能資源とを識別表示するので、接続されたプリンタで無効となる機能設定を回避することができる。

【0676】第3の発明によれば、制御手段が各ホストのアプリケーションで実行可能なスキャナ機能またはプリンタ機能とスキャナプリンタ側の機能に関する資源情報を比較して、有効な機能資源と無効な機能資源とを識別表示するので、接続されたスキャナプリンタで無効となる機能設定を回避することができる。

【0677】第4の発明によれば、有効な機能資源と無効な機能資源とを識別表示する際に、制御手段が有効な機能資源と無効な機能資源との表示色を換えることにより、接続されたスキャナプリンタで無効となる機能設定をユーザが容易、かつ明確に判別することができる。

【0678】第5の発明によれば、有効な機能資源と無う 効な機能資源とを識別表示する際に、制御手段が有効な 機能資源と無効な機能資源との表示スタイルを換えることにより、接続されたスキャナプリンタで無効となる機 能設定をユーザが容易、かつ明確に判別することができる。

【0680】第7の発明によれば、入出力機器の指定に応じてスキャナプリンタサーバー側にスキャナ機能処理に関する資源情報の問合わせコマンドを発行して該コマンドに応じて取得手段が入出力機器から機能処理に関する資源情報を取得して、該取得した資源情報を通知手段が該問合わせコマンドを発行したホストに返信するので、各ホストのアプリケーションで設定可能なスキャナ機能と実行可能な有効なスキャナ機能とを比較照合するための資源情報を取得することができる。

【0681】第8の発明によれば、入出力機器の指定に応じてスキャナプリンタサーバー側にプリント機能処理に関する資源情報の問合わせコマンドを発行し、該コマンドに応じて取得手段が入出力機器から機能処理に関する資源情報を取得して、該取得した資源情報を通知手段が該問合わせコマンドを発行したホストに返信するので、各ホストのアプリケーションで設定可能なプリント機能と実行可能な有効なプリント機能とを比較照合するための資源情報を取得することができる。

【0682】第9の発明によれば、問合わせ手段が入出 力機器の指定に応じてスキャナプリンタサーバー側にプ リント機能処理またはスキャナ機能処理に関する資源情 報の問合わせコマンドを発行し、該コマンドに応じて取 得手段が入出力機器から機能処理に関する資源情報を取 得して、該取得した資源情報を通知手段が該問合わせコ マンドを発行したホストに返信するので、各ホストのア プリケーションで設定可能なプリント機能またはスキャ ナ機能と実行可能な有効なプリント機能またはスキャナ 機能とを比較照合するための資源情報を取得することが できる。

【0683】第10の発明によれば、問合わせ手段が入 出力機器の指定に応じてスキャナプリンタサーバー側に プリント機能処理またはスキャナ機能処理に関する資源 情報の問合わせコマンドを発行し、該コマンドに応じて 取得手段が入出力機器から機能処理に関する資源情報を 取得して、該取得した資源情報を通知手段が該問合わせ コマンドを発行したホストに返信するとともに、機能判 別手段により各ホストのアプリケーションで設定可能な プリント機能またはスキャナ機能と返信された実行可能 な有効なプリント機能またはスキャナ機能とを比較照合 して、制御手段がホストのアプリケーションで有効な機と 能な無効な機能とで表示形態を制御するので、ホスト側下 のユーザがアプリケーションに基づくスキャナ機能また はプリント機能のうち、無効な機能と有効な機能設定と を明示して、無効となる機能設定を回避すること colos nace ger nonch.

【0684】第11の発明によれば、問合わせ手段が入 出力機器の指定に応じてスキャナプリンタサーバー側に 情報の問合わせコマンドを発行し、該コマンドに応じて 取得手段が入出力機器から機能処理に関する資源情報を あらかじめ記憶している資源情報記憶手段から取得し、 て、該取得した資源情報を通知手段が該問合わせコマン ドを発行したホストに返信するので、入出力機器の指定 に応じてスキャナプリンタサーバー側にプリント機能処 理またはスキャナ機能処理に関する資源情報の問合わせ コマンドを発行してから入出力機器からの各機能処理に 関する資源情報を高速に取得することができる。

【0685】第12の発明によれば、有効な機能資源と 無効な機能資源とを識別表示する際に、制御手段が有効 な機能資源と無効な機能資源との表示色を換えるので、 ホスト側のユーザがアプリケーションに基づくスキャナ 機能またはプリント機能のうち、無効な機能と有効な機 能設定とを明確に判別して、無効となる機能設定を回避 できるユーザフレンドリな設定環境を構築することがで きる。

【0686】第13の発明によれば、有効な機能資源と 無効な機能資源とを識別表示する際に、制御手段が有効 な機能資源と無効な機能資源との表示スタイルを換える

ので、ホスト側のユーザがアプリケーションに基づくス キャナ機能またはプリント機能のうち、無効な機能と有 効な機能設定とを明確に判別して、無効となる機能設定 を回避できるユーザフレンドリな設定環境を構築するこ とができる。

【0687】第14の発明によれば、有効な機能資源と 無効な機能資源とを識別表示する際に、制御手段が有効。 な機能資源と無効な機能資源との表示サイズを換えるの で、ホスト側のユーザがアプリケーションに基づくスキ ャナ機能またはプリント機能のうち、無効な機能と有効・ な機能設定とを明確に判別して、無効となる機能設定を 回避できるユーザフレンドリな設定環境を構築すること ができる。

【0.688】第15の発明によれば、問合わせ手段が入っ 出力機器の指定に応じてスキャナプリンタサーバー側に プリント機能処理に関する資源情報の問合わせコマンド を発行し、該コマンドに応じて取得手段が入出力機器が一 ら機能処理に関する使用可能な用紙サイズ情報を取得し て、該取得した用紙サイズ情報を通知手段該問合わせコ マンドを発行したホストに返信するとともに、判別手段 が各ホストのアプリケーションで設定可能なプリント機。 能と返信された実行可能な有効なプリント機能とを比較 照合して、制御手段がホストのアプリケーションで有効 ジな用紙サイズと無効な用紙サイズとで表示形態を制御する るので、ホスト側のユーザがアプリケーションに基づく プリント機能のうち、有効な用紙サイズと無効な用紙サ イズとを明示して、無効となる用紙サイズ設定を回避で きるユーザフレンドリな設定環境を構築することができた。

プリント機能処理またはスキャナ機能処理に関する資源 エロロ【0.6.8.9】第16の発明によれば、問合わせ手段が入り 出力機器の指定に応じてスキャナプリンタサーバー側に プリント機能処理に関する資源情報の問合わせコマンド を発行し、該コマンドに応じて取得手段が入出力機器かつ ら機能処理に関する使用可能なページ記述言語情報を取 得して、該取得した用紙サイズ情報を通知手段が該問合 わせコマンドを発行したホストに返信するとともに、判 別手段が各ホストのアプリケーションで設定可能なプリ ント機能と返信された実行可能な有効なプリント機能と を比較照合して、制御手段がホストのアプリケーション で有効なページ記述言語と無効なページ記述言語とで表 示形態を制御するので、ホスト側のユーザがアプリケー ションに基づくプリント機能のうち、有効なページ記述-言語と無効なページ記述言語とを明示して、無効となる ページ記述言語設定を回避できるユーザフレンドリな設定 定環境を構築することができる。

> 【0690】第17の発明によれば、問合わせ手段が入 出力機器の指定に応じてスキャナプリンタサーバー側に プリント機能処理に関する資源情報の問合わせコマンド を発行し、該コマンドに応じて取得手段が入出力機器か ら機能処理に関する出力可能な画像出力色情報を取得し

て、該取得した画像出力色情報を通知手段が該問合わせ コマンドを発行したホストに返信するとともに、判別手 段が各ホストのアプリケーションで設定可能なプリント 機能と返信された実行可能な有効なプリント機能とを比 較照合して、制御手段がホストのアプリケーションで有 効な画像出力色情報と無効な画像出力色情報とで表示形 態を制御するので、ホスト側のユーザがアプリケーショ ンに基づくプリント機能のうち、有効な画像出力色情報 と無効な画像出力色情報とを明示して、無効となる画像 出力色設定を回避できるユーザフレンドリな設定環境を 構築することができる。

【0691】第18の発明によれば、問合わせ手段が入 出力機器の指定に応じてスキャナプリンタサーバー側に プリント機能処理に関する資源情報の問合わせコマンド を発行し、該コマンドに応じて取得手段が入出力機器か ら機能処理に関する入力可能な画像カラーモード情報を 取得して、該取得した画像カラーモード情報を通知手段 が該問合わせコマンドを発行したホストに返信するとと もに、判別手段が各ホストのアプリケーションで設定可 能なスキャナ機能と返信された実行可能な有効なスキャ ン機能とを比較照合して、制御手段がホストのアプリケ ーションで有効な画像カラーモード情報と無効な画像カー ラーモード情報とで表示形態を制御するので、ホスト側 のユーザがアプリケーションに基づくスキャナ機能のう ち、有効な画像カラーモード情報と無効な画像カラーモ 一ド情報とを明示して、無効となる画像カラーモード設 定を回避できるユーザフレンドリな設定環境を構築する ことができる。またはロースペッスでは、ロエンティウム

【0692】第19の発明によれば、問合わせ手段が入 プリント機能処理に関する資源情報の問合わせコマンド を発行し、該コマンドに応じて取得手段が入出力機器か ら機能処理に関する入力可能な画像処理情報を取得し て、該取得した画像処理情報を通知手段が該問合わせコ マンドを発行したホストに返信するとともに、判別手段 が各ホストのアプリケーションで設定可能なスキャナ機 能と返信された実行可能な有効なスキャナ機能とを比較 照合して、制御手段がホストのアプリケーションで有効 な画像カラーモード情報と無効な画像カラーモード情報 とで表示形態を制御するので、ホスト側のユーザがアプ リケーションに基づくスキャナ機能のうち、有効な画像 カラーモード情報と無効な画像カラーモード情報とを明 示して、無効となる画像カラーモード設定を回避できる ユーザフレンドリな設定環境を構築することができる。 【0693】第20の発明によれば、問合わせ手段が入 出力機器の指定に応じてスキャナプリンタサーバー側に プリント機能処理に関する資源情報の問合わせコマンド を発行し、該コマンドに応じて取得手段が入出力機器か

ら機能処理に関する入力可能な画像処理情報を取得し

て、該取得した画像解像度情報を通知手段該問合わせコ

マンドを発行したホストに返信するとともに、判別手段 が各ホストのアプリケーションで設定可能なスキャナ機 能と返信された実行可能な有効なスキャナ機能とを比較 照合して、制御手段ホストのアプリケーションで有効な 画像解像度情報と無効な画像解像度情報とで表示形態を 制御するので、ホスト側のユーザがアプリケーションに 基づくスキャナ機能のうち、有効な画像解像度情報と無う 効な画像解像度情報とを明示して、無効となる画像解像 度設定を回避できるユーザフレンドリな設定環境を構築 することができる。

【0694】第21の発明によれば、問合わせ手段が入。 出力機器の指定に応じてスキャナプリンタサーバー側に プリント機能処理に関する資源情報の問合わせコマンド を発行しに該コマンドに応じて取得手段が入出力機器かた ら機能処理に関する入力可能な画像濃度情報を取得し て、該取得した画像濃度情報を通知手段が該問合わせコ マンドを発行したホストに返信するとともに、判別手段 が各ホストのアプリケーションで設定可能なスキャナ機 能と返信された実行可能な有効なスキャナ機能とを比較、 照合して、制御手段がホストのアプリケーションで有効 な画像濃度情報と無効な画像濃度情報とで表示形態を制い 一御するので、ホスト側のユーザがアプリケージョンに基 づくスキャナ機能のうち、有効な画像濃度情報と無効な 画像濃度情報とを明示して、無効となる画像濃度設定を 回避できるユーザフレンドリな設定環境を構築すること。 ができる。 andar sud sharp

【0695】第22の発明によれば、問合わせ手段が入 出力機器の指定に応じてスキャナプリンタサーバー側にエ プリント機能処理に関する資源情報の問合わせコマンド 出力機器の指定に応じてスキャナプリンタサーバー側にこっを発行し、該コマジドに応じて取得手段が入出力機器が同 ら機能処理に関する入力可能な画像倍率情報を取得し て、該取得した画像倍率情報を通知手段が該問合わせコー マンドを発行したホストに返信するとともに、判別手段 が各ホストのアプリケーションで設定可能なスキャナ機 能と返信された実行可能な有効なスキャナ機能とを比較ら 照合して、制御手段がホストのアプリケーショシで有効 な画像倍率情報と無効な画像倍率情報とで表示形態を制 御するので、ホスト側のユーザがアプリケーションに基一 づくスキャナ機能のうち、有効な画像倍率情報と無効な、 画像倍率情報とを明示して、無効となる画像倍率設定を 回避できるユーザフレンドリな設定環境を構築すること ができる。 TO DE BUREPAL

【0696】第23の発明によれば、問合わせ手段が入 出力機器の指定に応じてスキャナプリンタサーバー側に プリント機能処理に関する資源情報の問合わせコマンド を発行し、該コマンドに応じて取得手段が入出力機器か ら機能処理に関する入力可能な画像ファイルフォーマッ ト情報を取得して、該取得した画像ファイルフォーマッ ト情報情報を通知手段が該問合わせコマンドを発行した ホストに返信するとともに、判別手段が各ホストのアプ

リケーションで設定可能なスキャナ機能と返信された実 行可能な有効なスキャナ機能とを比較照合して、制御手 段がホストのアプリケーションで有効な画像ファイルフ ォーマット情報と無効な画像ファイルフォーマット情報 とで表示形態を制御するので、ホスト側のユーザがアプ リケーションに基づくスキャナ機能のうち、有効な画像 ファイルフォーマット情報と無効な画像ファイルフォー マット情報とを明示して、無効となる画像ファイルフォ ーマット設定を回避できるユーザフレンドリな設定環境 を構築することができる。

【0697】第24の発明によれば、入出力機器の指定 に応じてスキャナプリンタサーバー側にスキャナ機能処 理に関する資源情報の問合わせコマンドを発行し、該コ マンドに応じて入出力機器から機能処理に関する資源情 報を取得して、該取得した資源情報を該問合わせコマン ドを発行したホストに返信し、該返信されたスキャナ機 能処理に関する資源情報と各ホストのアプリケーション で設定可能なスキャナ機能で設定できる資源情報とを比 較照合して、有効な資源情報と無効な資源情報とで表示 形態を制御するので、無効なスキャナ機能設定を回避す ることができる。 この さずた アン・コン・コロリテムのアード

に応じてスキャナプリンタサーバー側にスキャナ機能処丁の 理に関する資源情報の問合わせコマンドを発行し、該コ マンドに応じて入出力機器から機能処理に関する資源情 報を取得して、該取得した資源情報を該問合わせコマン ドを発行したホストに返信するので、該返信されたプリ ンタ機能処理に関する資源情報と各ホストのアプリケー ションで設定可能なプリンタ機能で設定できる資源情報 とを比較照合して、可有効な資源情報と無効な資源情報と「この「図1:3 】図1に示した第1のSPインタフェデス回路デ で表示形態を制御するので、無効なプリンタ機能設定をデーの詳細内部構成を説明する回路プロック図である。 回避することができる。「ロローロングース・エーエル

【0699】第26の発明によれば、入出力機器の指定 に応じてスキャナプリンタサーバー側にスキャナ機能処 理に関する資源情報の問合わせコマンドを発行し、該コ マンドに応じて入出力機器から機能処理に関する資源情 報を取得して、該取得した資源情報を該問合わせコマン ドを発行したホストに返信し、該返信されたスキャナ機 能処理またはプリンタ機能処理に関する資源情報と各ホ ストのアプリケーションで設定可能なスキャナ機能また はプリンタ機能で設定できる資源情報とを比較照合し て、有効な資源情報と無効な資源情報とで表示形態を制 御するので、無効なスキャナ機能またはプリンタ機能設 定を回避することができる。

【0700】従って、各ホスト側の操作者は簡単な操作 でネットワーク上の各画像入出力機器の有効機能情報を アプリケーション起動前に確認することができ、操作者 は実行不能な機能と実行可能な機能とを識別して適切な 要求を画像入出力機器に与えることができる、ユーザフ レンドリなネットワーク環境を提供できる等の優れた効

果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例を示すスキャナプリンタサ ーパーシステムの概要を説明するシステムブロック図で ある。

【図2】図1に示したスキャナプリンタサーバーシステ ・ムを適用するネットワークシステムの概略を示すシステン しムプロック図である。 ヨロロ さじょたい

【図3】本発明に係るスキャナプリンタサーバーシステ ムと各ホストとのネットワーク構築状態を示す図である。 る。

【図4】図1に示したメインCPUボード回路の詳細構 成を説明する回路ブロック図である。

【図5】図4に示したメモリクリアコントローラの詳細、 構成を説明するプロック図である。

【図6】図5に示したパンドメモリへの画像情報のパン ド展開処理を説明する模式図である。

【図7】図5に示したパンドメモリへの画像情報のパンド展開処理を説明する模式図である。

【図8】図5に示した画像描画処理回路の詳細構成を説 この明するプロック図である。この that exceed the 【0698】第25の発明によれば、入出力機器の指定を表の【図9】図1に示した第1のイシタフェース回路の内部 構成を説明するプロック図である。USL LESTS

> 【図10】図9に示じたリアルタイム圧縮伸長部の詳細。 構成の一例を示すプロック図である。

> 【図11】図10に示したシグザグスキャン部によるシ グザグスキャン経路の一例を示す図である。この下で 【図12】図1に示した第1のSPインタフェース回路。 のパート構成の概略を説明するブロック図である。

【図14】図1に示した第1のSPインダフェース回路 の詳細内部構成を説明する回路プロック図である。

【図15】図1に示した第1のSPインタフェース回路 の詳細内部構成を説明する回路ブロック図である。「」 【図1·6】図1に示した第2のSPインタフェース回路 の詳細内部構成を説明する回路ブロック図である。

【図17】図2に示したスキャナノプリンタの画像記録 プロセスを説明する模式図である。

【図18】図2に示したスキャナ/プリンタのスキャナ の原稿走査状態を示す模式図である。

【図19】図2に示したスキャナ/プリンタのスキャナ のバンド原稿走査状態を示す模式図である。

【図20】本発明に係るスキャナプリンタサーバーシス・ テムとプリンタとのインタフェース信号の一例を示す図 である。

【図21】本発明に係るスキャナプリンタサーバーシス テムとプリンタとのインタフェースの一例を示す回路ブ ロック図である。

【図22】図21の動作を説明するタイミングチャート

である。

【図23】図21に示したセントロニクスI/F回路に よるホスト側の信号処理手順の一例を示すフローチャー トである。

【図24】図21に示したセントロニクスI/F回路に よるプリンタ側の信号処理手順の一例を示すフローチャ ートである。 とんち ラニエームキ デリーカンディコルス

【図25】本発明に係るスキャナプリンタサーバーシス テムとホストコンピュータとのプログラム構成を説明する る図である。

【図26】本発明に係るスキャナプリンタサーバーシス テムにおける全体制御手順の一例を示すフローチャート である。

【図27】本発明に係るスキャナプリンタサーバーシス テムにおけるページ記述言語に準拠するコード体系の要・ 部を示す図である。ほのこれである。 のじりこうにはなすのは ~

【図28】本発明に係るスキャナプリンタサーバーシス テムにおけるレイアウタによる中間コードへの置換処理 を説明する図である。

【図29】本発明に係るスキャナプリンタサーバーシス テムにおけるバンドメモリへの図形情報展開処理状態を

【図30】本発明に係るスキャナプリンタサーバーシスコミ テムにおけるページ記述言語が展開するデーダの1画素 構造を説明する図である。

【図31】図2に示したスキャナの動作を説明するデ

テムとカラーレーザ複写装置とのデニタ処理状態を説明

テムとカラーレーザ複写装置とのデータ処理状態を説明するプロック図である。

【図34】本発明に係るスキャナプリンタサーバーシス テムとパブルジェットカラー複写装置とのデータ処理状で 態を説明するブロック図である。エココニュアニコニュ

【図35】本発明に係るスキャナプリンタサーバーシス テムとのネットワークシステムの構成を説明するプロッ ク図である。

【図36】本発明に係るスキャナプリンタサーバーシス テムにおける異常発生ジョブ処理手順の一例を示すフロ ーチャートである。

【図37】本発明に係るスキャナプリンタサーバーシス テムにおけるリトライ処理手順の一例を示すフローチャ

【図38】本発明に係るスキャナプリンタサーバーシス テムにおけるジョブ制御状態を説明するタイミングチャ ートである。

【図39】本発明に係るスキャナプリンタサーバーシス テムにおけるシステム全体制御プログラム制御処理状態 を示す図である。

【図40】図39に示したシステム全体制御プログラム 制御のイベント処理手順の一例を示すフローチャートで ある。

【図41】本発明に係るスキャナプリンタサーバーシス テムにおけるジョブ管理状態を示す図である。

【図42】本発明に係るスキャナプリンタサーバーシス。 テムにおけるジョブ実行処理手順の一例を示すフローチ ヤートである。このは、これでこのはまた。ままもする

【図43】本発明に係るスキャナプリンタサーバーシスト テムにおけるステータスチェック処理手順の一例を示す フローチャートである。 इष्ट्रके भूव

【図44】本発明に係るスキャナプリンタサーバーシス リーテムにおける優先順位チェック処理手順の一例を示すフレ ローチャートである。

【図45】本発明に係るスキャナプリンタサーバーシス テムにおけるインタフェースチェック処理手順の一例を 示すフローチャートである。

【図46】本発明に係るスキャナプリンタサーバーシス テムにおけるジョブ起動処理手順の一例を示すフローチ . r-lecas. service that exceed the 示す模式図であるcrud one ppe truraped broc【図4:7】本発明に係るスキャカプリンタサテバーシス テムにおけるジョブ処理状態推移を示すタイミングチャ an-Leggs copier is not the number

> 【図48】本発明に係るスキャナプリンタサーバーシス テムにおけるジョブ処理に伴うジョブデーブルの内容を 示す。図である。 ont charquer feele

【図32】本発明に係るスキャナプリンタサーバーシス。 377 【図49】本発明に係るスキャナプリンタサーバーシス。 テムにおけるジョブ処理に伴うジョブテーブルの内容を するプロック図である。farive to deliver brogsす図である。 service that exceed the 【図33】本発明に係るスキャナプリンタサーバーシストー【図50】本発明に係るスキャナプリシタサーバーシス テムにおけるジョブ処理に伴うジョブテーブルの内容を 示す図である。

> 【図51】本発明に係るスキャナプリンタサーバーシス テムにおけるジョブ処理に伴うジョブテーブルの内容を 示す図である。 アンゴロ コロウ カロエエカー かっ

【図52】本発明に係るスキャナプリンタサーバーシス テムにおけるジョブ処理に伴うジョブテーブルの内容を 示す図である。

【図53】本発明に係るスキャナプリンタサーバーシス テムにおけるジョブ処理に伴うジョブテーブルの内容を 示す図である。 アルプロルス アル・ア・ア・ア・ア・アンプロロア

【図54】本発明に係るスキャナプリンタサーバーシス テムにおけるジョブ処理に伴うジョブテーブルの内容をデ 示す図である。 いずは マロロ はじずしつ こうじ

【図55】本発明に係るスキャナプリンタサーバーシス テムにおけるジョブ処理に伴うジョブテーブルの内容を 示す図である。

【図56】本発明に係るスキャナプリンタサーバーシス テムにおけるジョブ処理に伴うジョブテーブルの内容を 示す図である。

【図57】本発明に係るスキャナプリンタサーバーシス テムにおけるジョブ処理に伴うジョブテーブルの内容を 示す図である。

【図58】本発明の第2の実施例を示すスキャナブリン タサーバーシステムの構成を説明するプロック図であ TO SEE THE REPORT OF THE PROPERTY OF

【図59】図58に示したSPサーバー装置により合成。 される印刷レイアウトを示す模式図である。

【図60】本発明に係るスキャナプリンタサーバーシス テムにおける第1の入出力制御手順の一例を示すフロー チャートである。ハインス・ハロン・ロント

【図61】本発明に係るスキャナプリンタサーバーシス テムにおける第2の入出力制御手順の一例を示すフロー チャートである。

【図62】本発明の一実施例を示すスキャナプリシタサ ーバーシステムと画像入出力装置との通信制御構成を説 明するプロック図である。

【図63】本発明の一実施例を示すスキャナプリンタサ ーパーシステムのネットワーク接続状態を示す図であ

【図64】本発明の一実施例を示すスキャナプリンタサニエ ーパーシステムにおけるユーザ識別処理手順の一例を示する すフローチャートである。そこりのしている」「より

【図65】本発明の他の実施例を示す サーバーシステムと画像入出力装置との通信制 説明するプロック図である。 bar wouru・

【図66】図6、5、に示したスプーラの管理データの構造 例を示す図である。e sasta sybectation.

テムにおけるプリジトタスク処理手順の一例を示すプロ ーチャートである。

【図68】本発明の他の実施例を示すスキャナプリンタ サーバーシステムと画像入出力装置との通信制御構成を

【図69】本発明に係るスキャナプリンタサーバーシス テムにおけるプリントデータ生成処理手順の一例をラロ ーチャートである。

【図70】図68に示した圧縮部の動作例を説明するフ ローチャートである。、

【図71】本発明に係るスキャナプリンタサーバーシス テムにおける他のプリントデータ生成処理手順の一例を 示すフローチャートである。

【図72】本発明の一実施例を示すスキャナプリンタサ ーパーシステムにおける画像処理構成を説明するブロッ ク図である。

【図73】図72に示した画像メモリの構造を説明する 概念図である。

【図74】図72に示した付加情報メモリの構造を説明 する概念図である。

【図75】図72に示した画像発生部による受信データ 処理手順の一例を示すフローチャートである。

【図76】図72に示した画像出力部によるカラー印刷 処理手順の一例を示すフローチャートである。

【図77】本発明の一実施例を示すスキャオプリンタサ ーパーシステムにおける他の画像処理構成を説明するブ ロック図である。 ITATOS spar Grossq spa 【図78】本発明の一実施例を示すスキャナプリンタサ ーパーシステムにおける他の画像処理構成を説明するブ ロック図である。

【図79】本発明の一実施例を示すスキャナプリンタサ ーパーシステムにおける他の画像処理構成を説明するブ ロック図である。ショナー・シャズの出った。そのでする

【図80】本発明の一実施例を示すスキャナプリンタサー ーパーシステムにおける他の画像処理構成を説明するブ ロック図である。

【図81】図29に示したバンドメモリへのラスタライ ズ処理に基づく出力画像サンプルの一例を示す図であ

る。 Barrias Re Cataras to delinast latedされるページ記述コネンドの構造を説明する図である。 Be 【図83】図2に示した各ホストゴシピュータから送出 されるページ記述コマンドの構造を説明する図である。

【図84】本発明に係るサーバー装置におけるパンド単 位のラスタライズ処理を説明する模式図である。

【図85】図2に示した各ホストコンピュータから送出 されるページ記述コマンドの解析処理を説明する図であ anguifice copier is not the number

【図86】図2に示した各ホストコンピュータから送出 【図67】本発明に係るスキャナプリンタサーバーシス^{トアC}できれるページ記述コマンドの解析処理を説明する図であら clean and sharp.

【図87】本発明に係るSPサーバー装置に対するホス トコンピュータからのスキャナ/プリンタのモード指定 処理手順の一例を示すフローチャートである。

説明するプロック図である。アムは、チローアの、アムは、「Dドウン【図88】図2に示した各ステーションに共通するSPA →サーバー指定ウインドウの一例を示す図である。

> 【図89】図2に示した各ステーションに共通するSP サーバー指定ウインドウの一例を示す図である。

【図90】図2に示した各ステーションに共通するSP サーバー指定ウインドウの一例を示す図である。

【図91】図2に示した各ステーションに共通するSP サーバー指定ウインドウの一例を示す図である。ボニン

【図92】図2に示した各ステーションに共通するSP サーバー指定制御手順の一例を示すフローチャートであ

【図93】図2に示した各ステーションに共通するSP サーバー指定制御手順の一例を示すフローチャートであ る。

【図94】本発明の一実施例を示すスキャナプリンタサ ーパーシステムの構成を説明するプロック図である。

【図95】本発明に係るスキャナプリンタサーバーシス テムの有効資源確認方法を説明するフローチャートであ る。

【図96】本発明に係るスキャナプリンタサーバーシス 3004 テムにおける機能問い合わせ応答画面の一例を示す図で ある。 or leading the sale of the court of the

テムの有効機能管理方法の一実施例を示すフローチャー・コーロ3008-プリンタン 9119 9119 5119にDで トである。

【符号の説明】

3001 スキャナプリンタサーバー

3002 通信制御部

3003

全体制御部 プリント処理部 フリント処理部

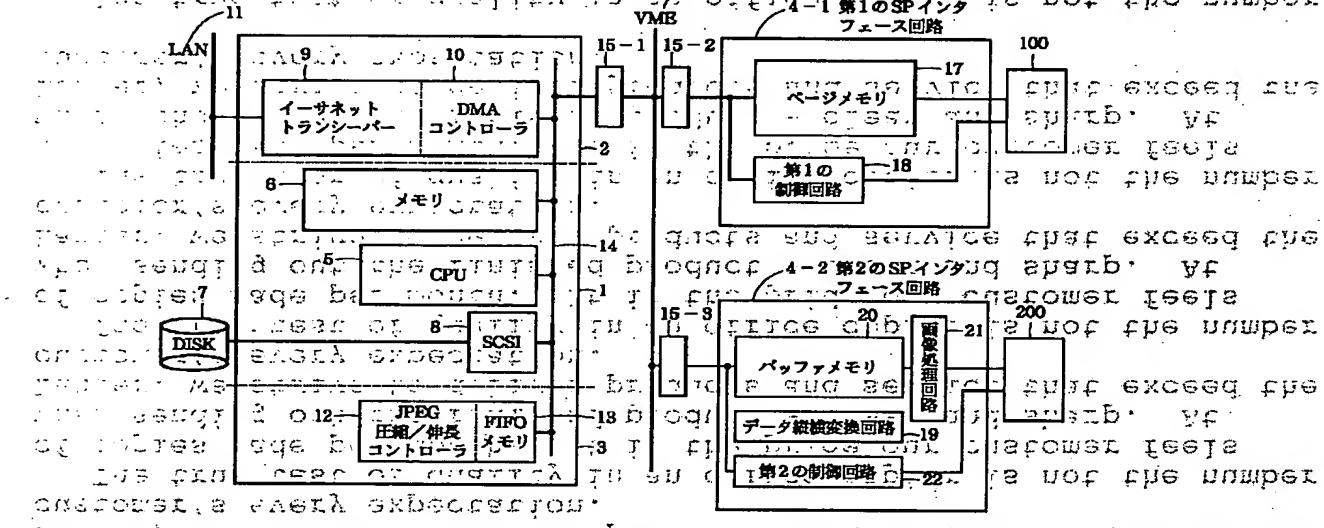
3,005 スキャン処理部 ra not the number

3006 プリンタコントローラ

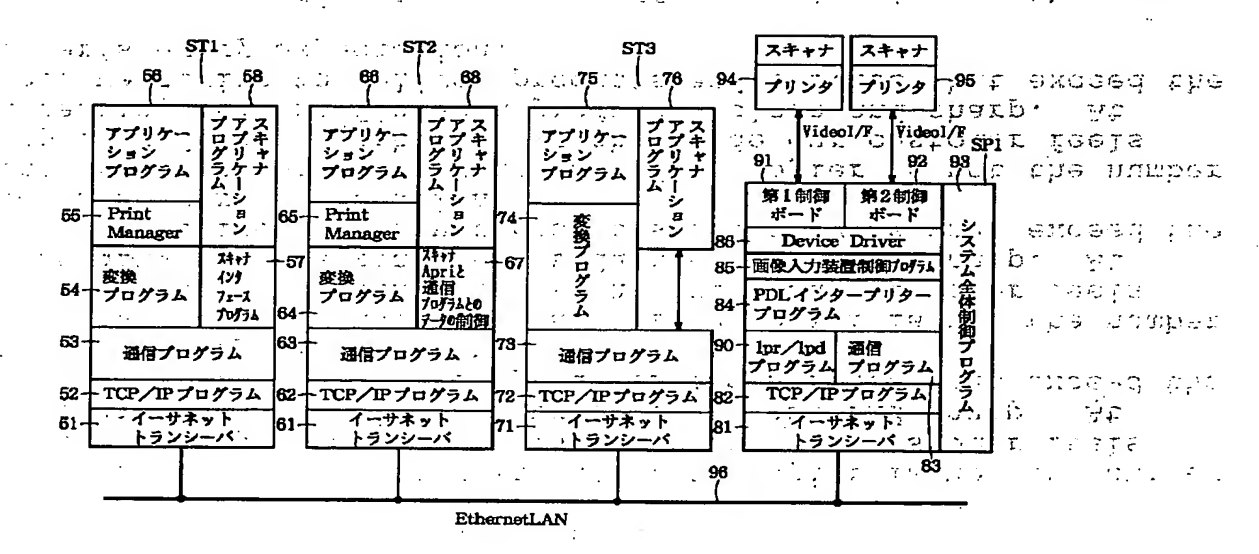
【図97】本発明に係るスキャナプリンタサーバーシス の33007ミスキャナコントローラ 91 620669 456

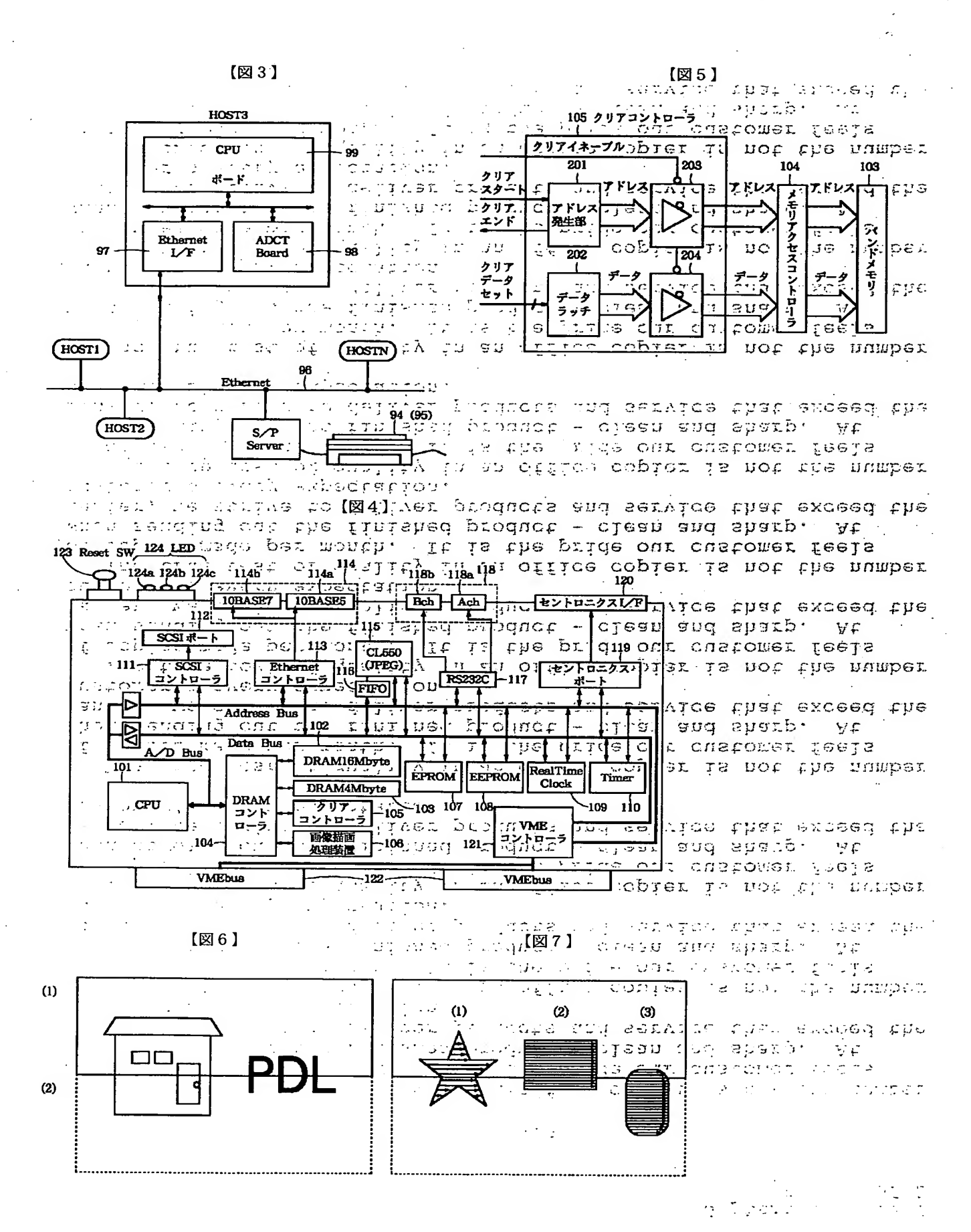
3009/スキャナー こんどのこれになること with the an entitly spitable and the number

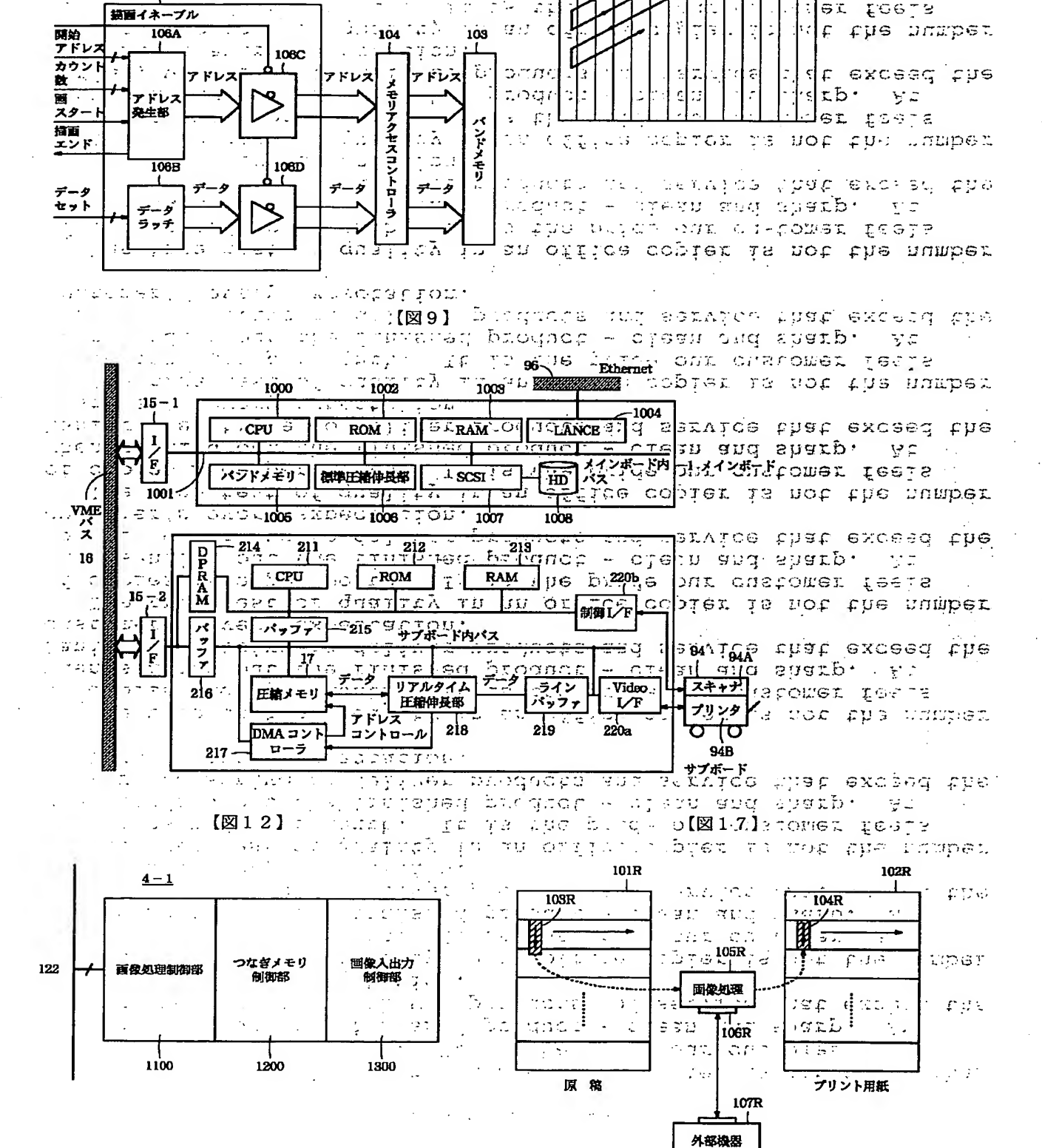
TENNENT OF THE SECOND OF SATISFUL SPECIFICATION OF THE SECOND OF THE SEC the find [21] council that a sug apara gr in is the policy our customer feels The number 100



Langer, we strive to deliver products and service that exceed the when sending out the finished product - clean and sharp. ្រុះ ស្រុំបាក់ការប្រាប់គ្នា ចិត្ត ខ្លួលប្រ et rander [M5] the prike our customer feels







【図8】

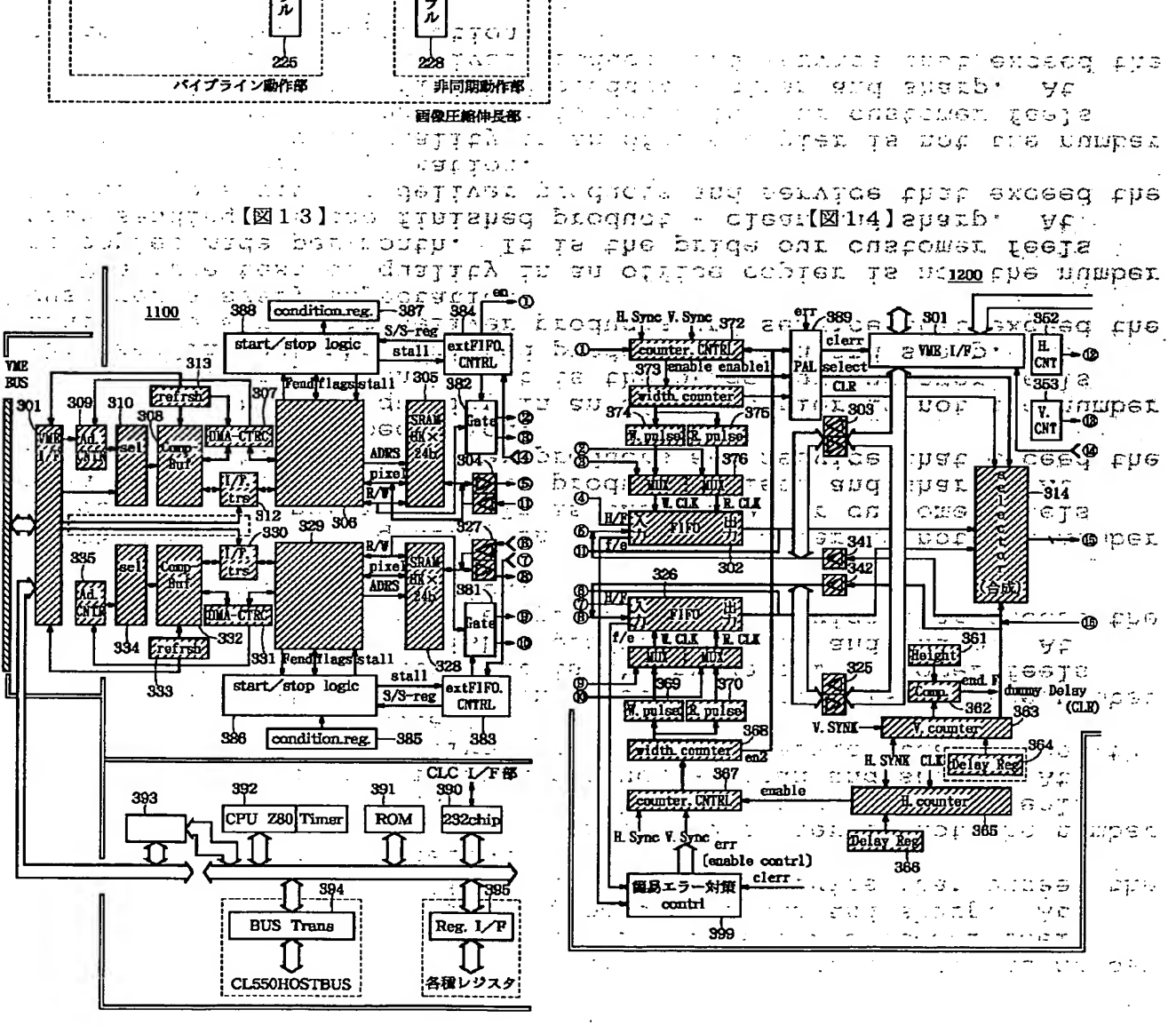
106 固像描画処理装置

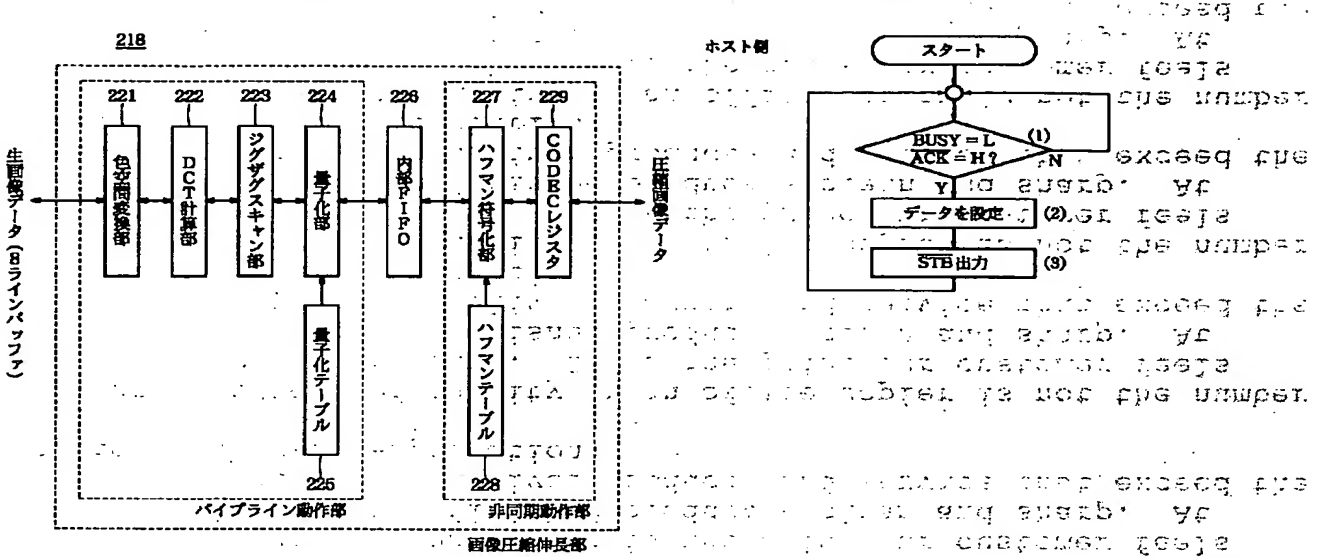
TICLEST STATES

· 3 · ·-

【図11】

【図23】





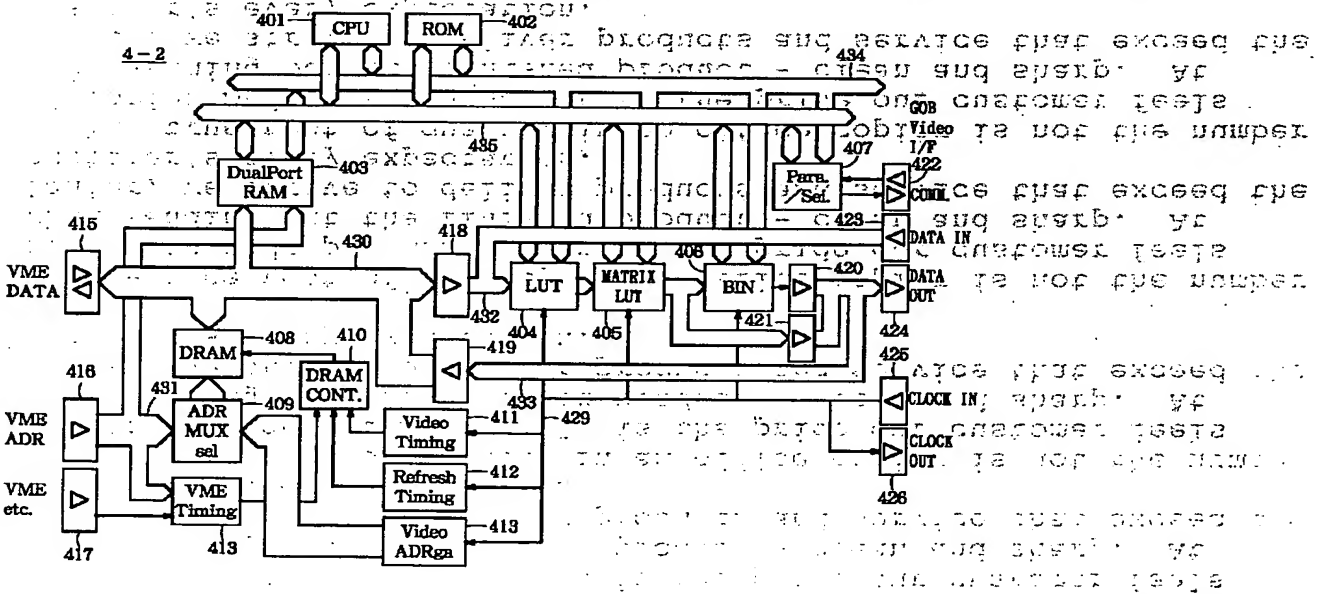
【図10】

スタートパンド	エンドバンド	図形		
1	2	Circle	80	100
2	4	Rectangle	120	180

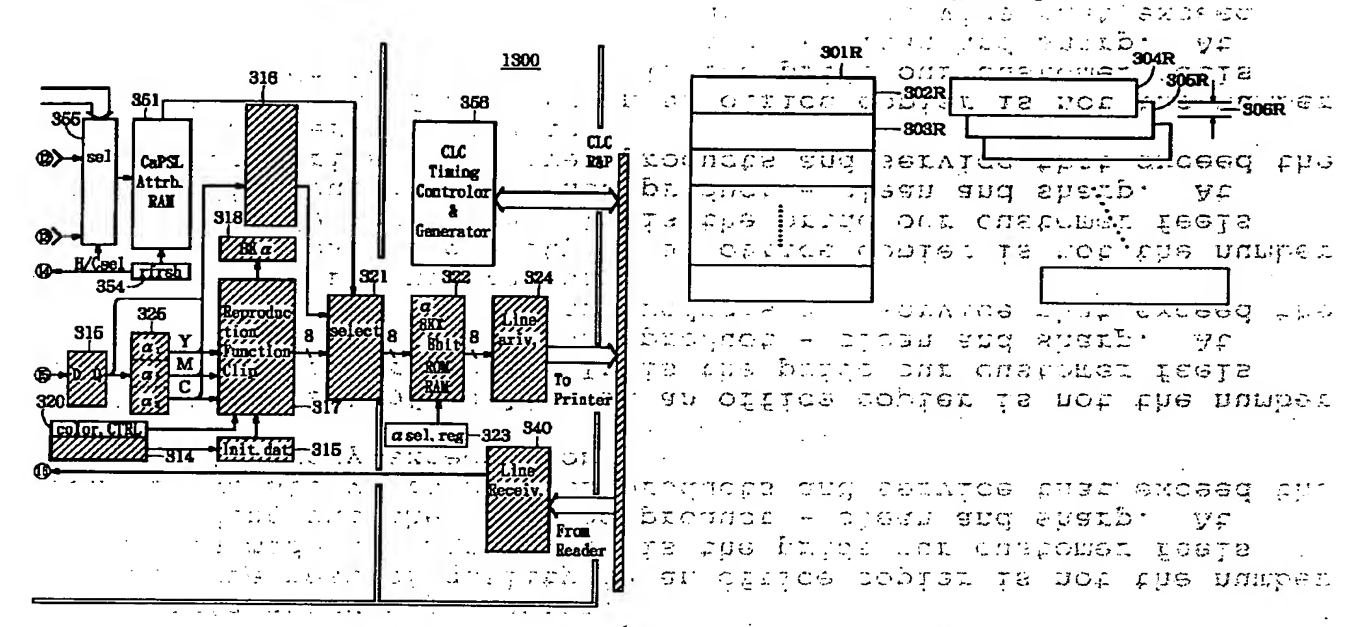
スタートパンド	エンドバンド	図形		
1	2	Circle	80	100
2	4	Rectangle	120	180

ALTOS SUBER GRUGES SU ÷ ೧ / ಚ ರು. ಕೃತ್ವಾಗಿಗಳ 【図28】 AND COMPLETION OF

បំខា្ទីណ ខុខ ១៤៣ ខុខ្ម មួយស្គ្រ

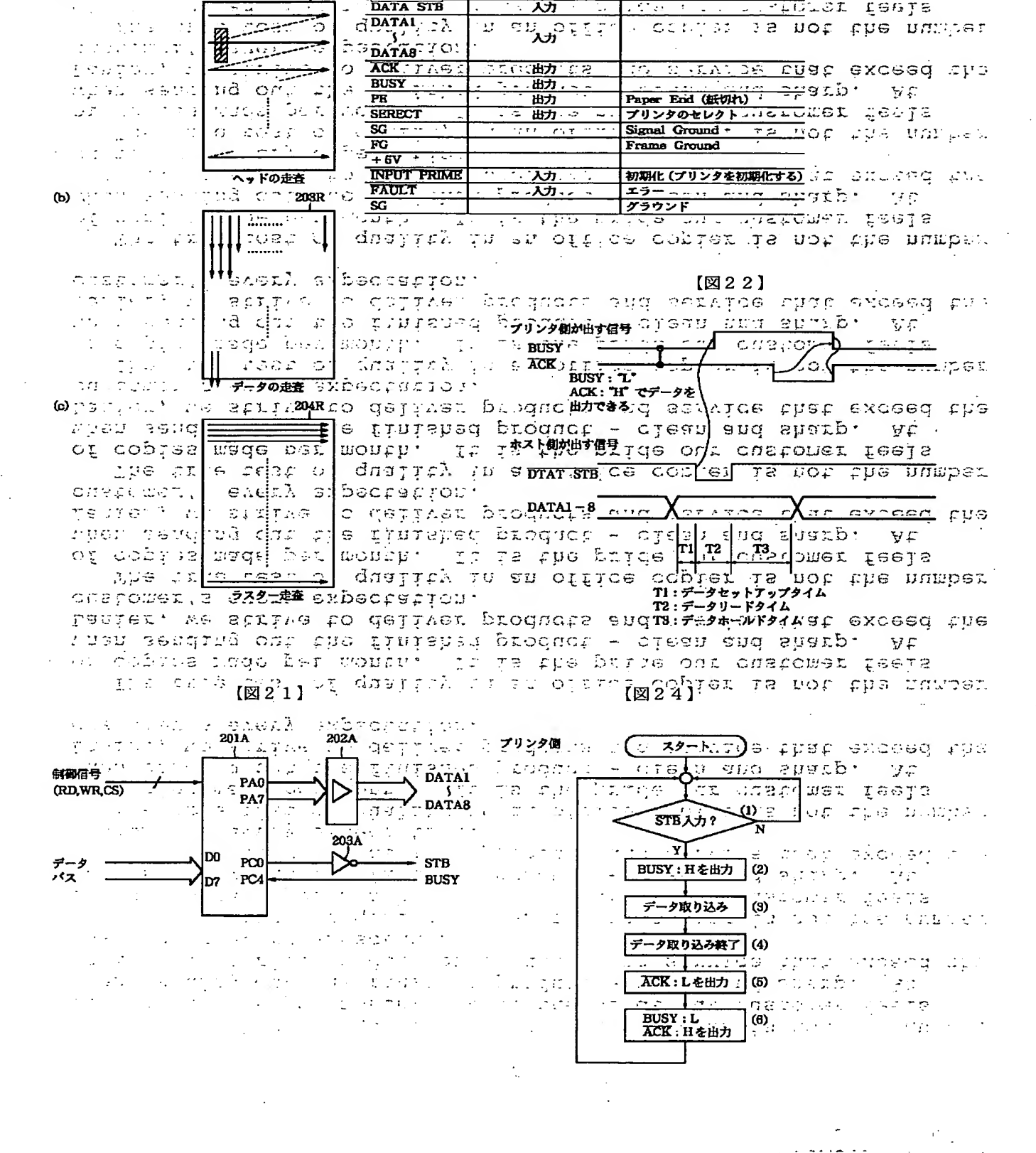


the state of the state of the products and sorvice that exceed the Ame conding out the finished product - clean and sharp. nade per mor[Ale]It is the pride our customer feels write test of quality in an office copier is not the number



3 PAR 3 W. 164

入出力区分(プリンタ側)

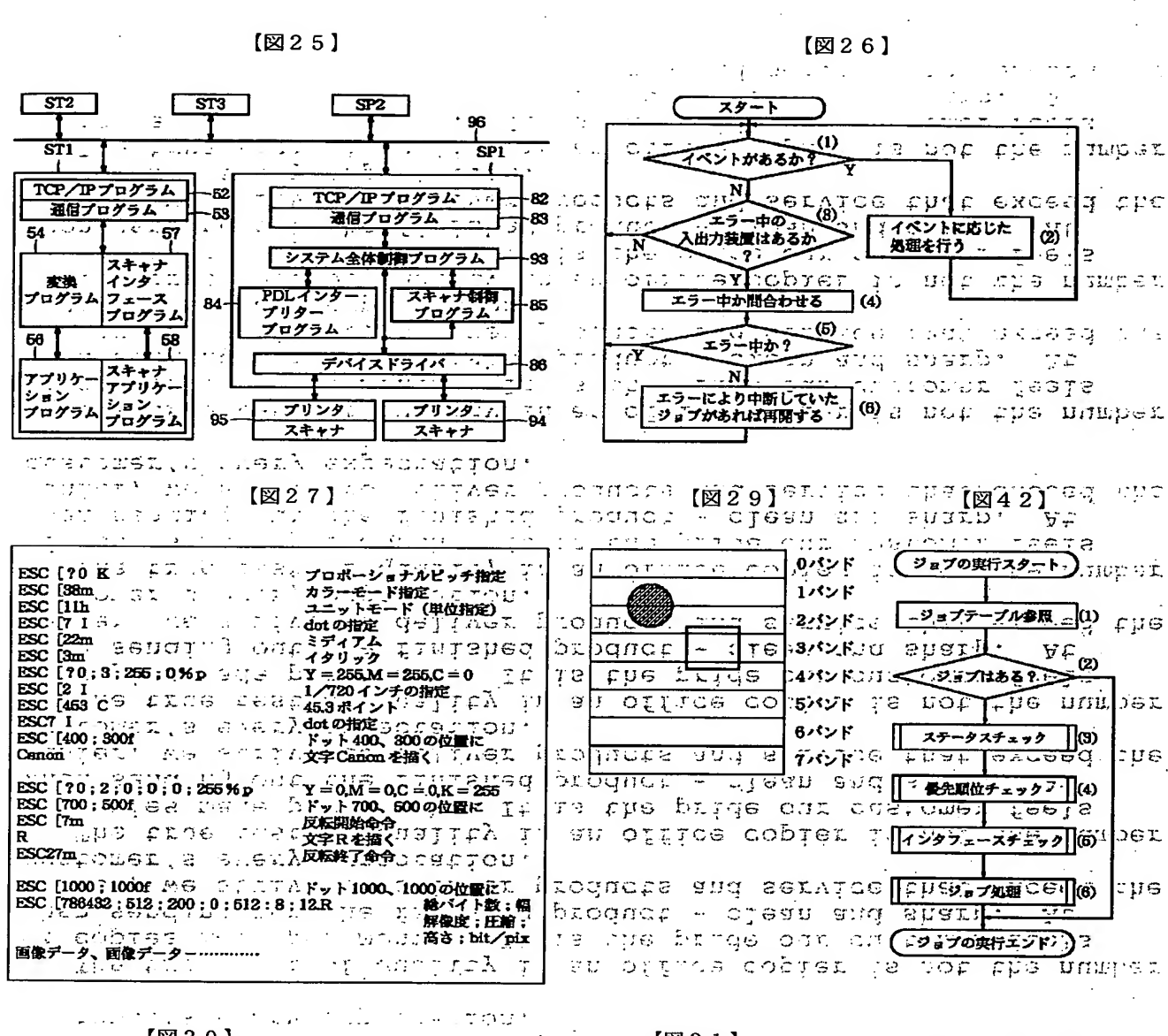


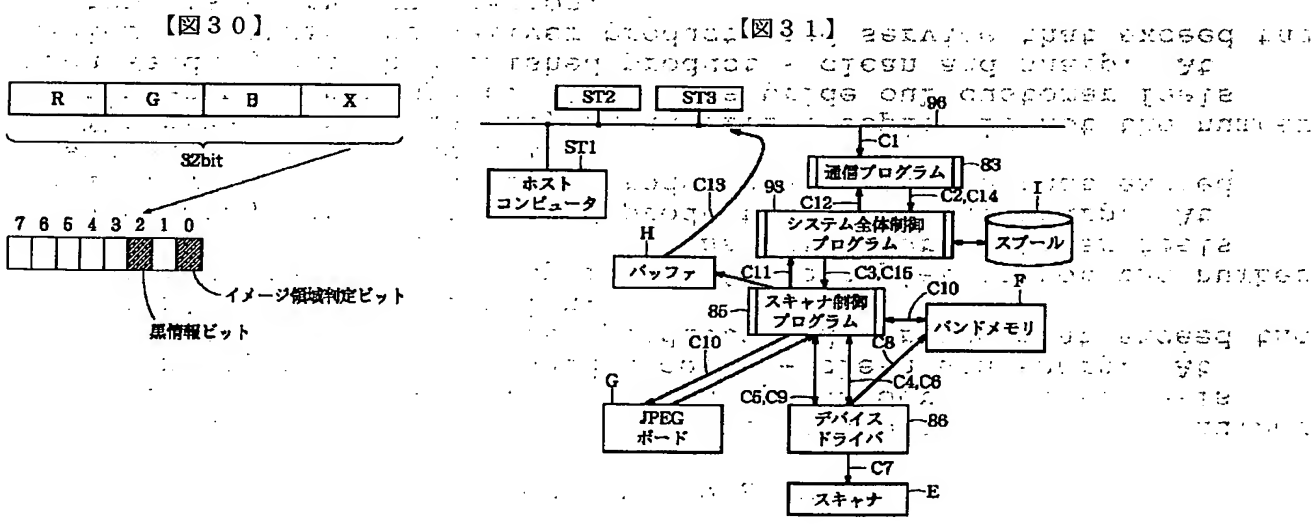
【図18】.....

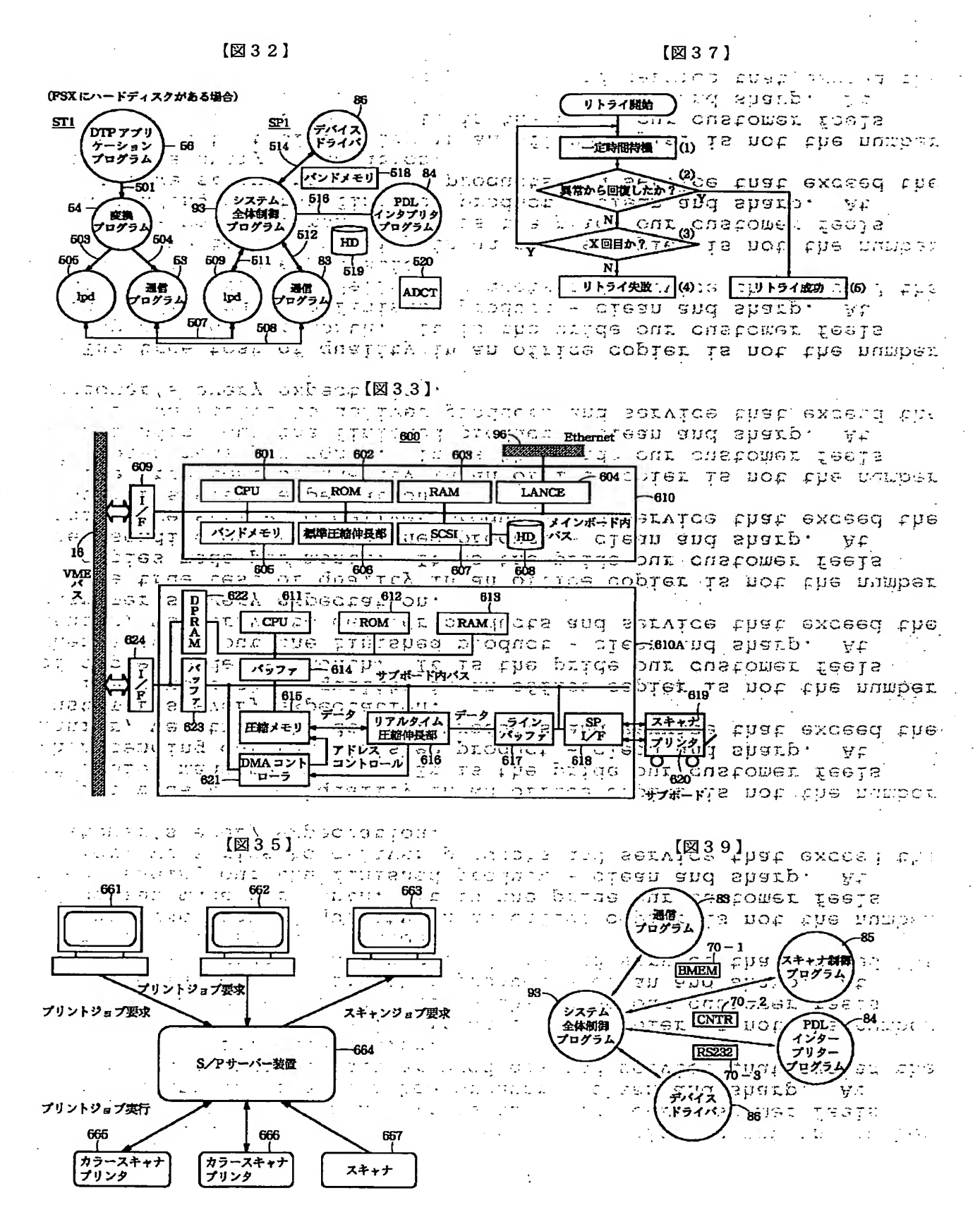
(a)

201R

- 信号名







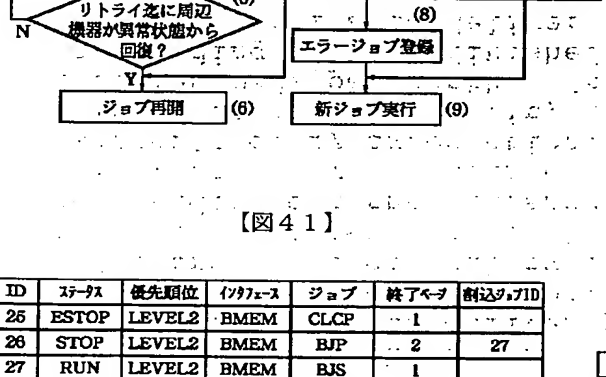
njuiopon e

"Ethernet

【図34】

CPU :

tion the note the number



PDLP

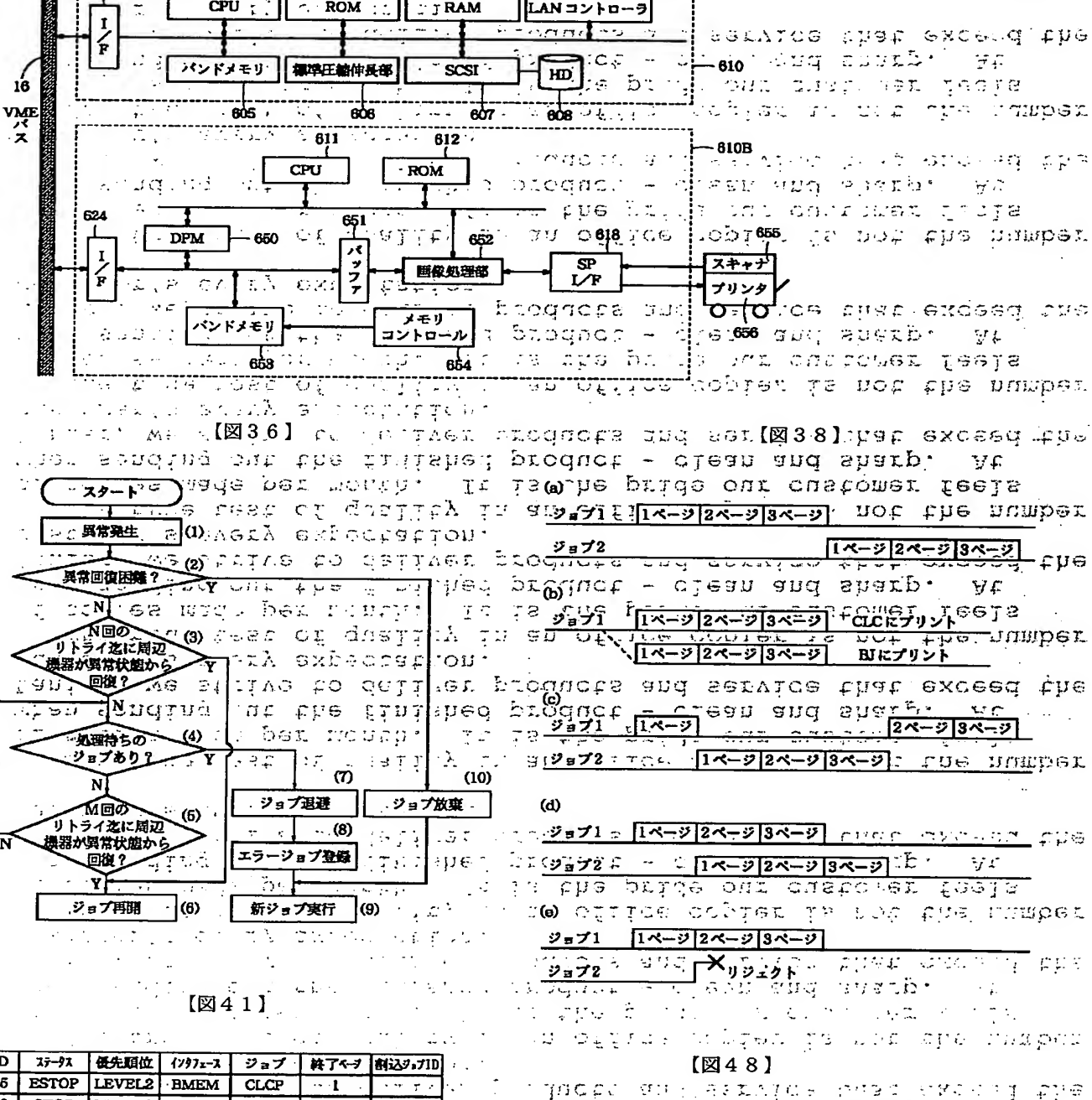
0 .

28

TLAW

LEVELO

CNTR



ステータス・

優先顧位

WAIT LEVELO BMEM

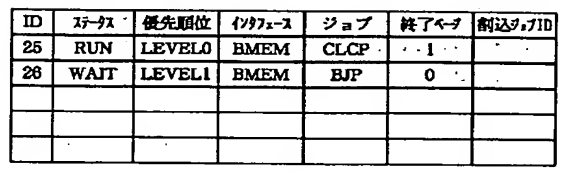
ジョブ

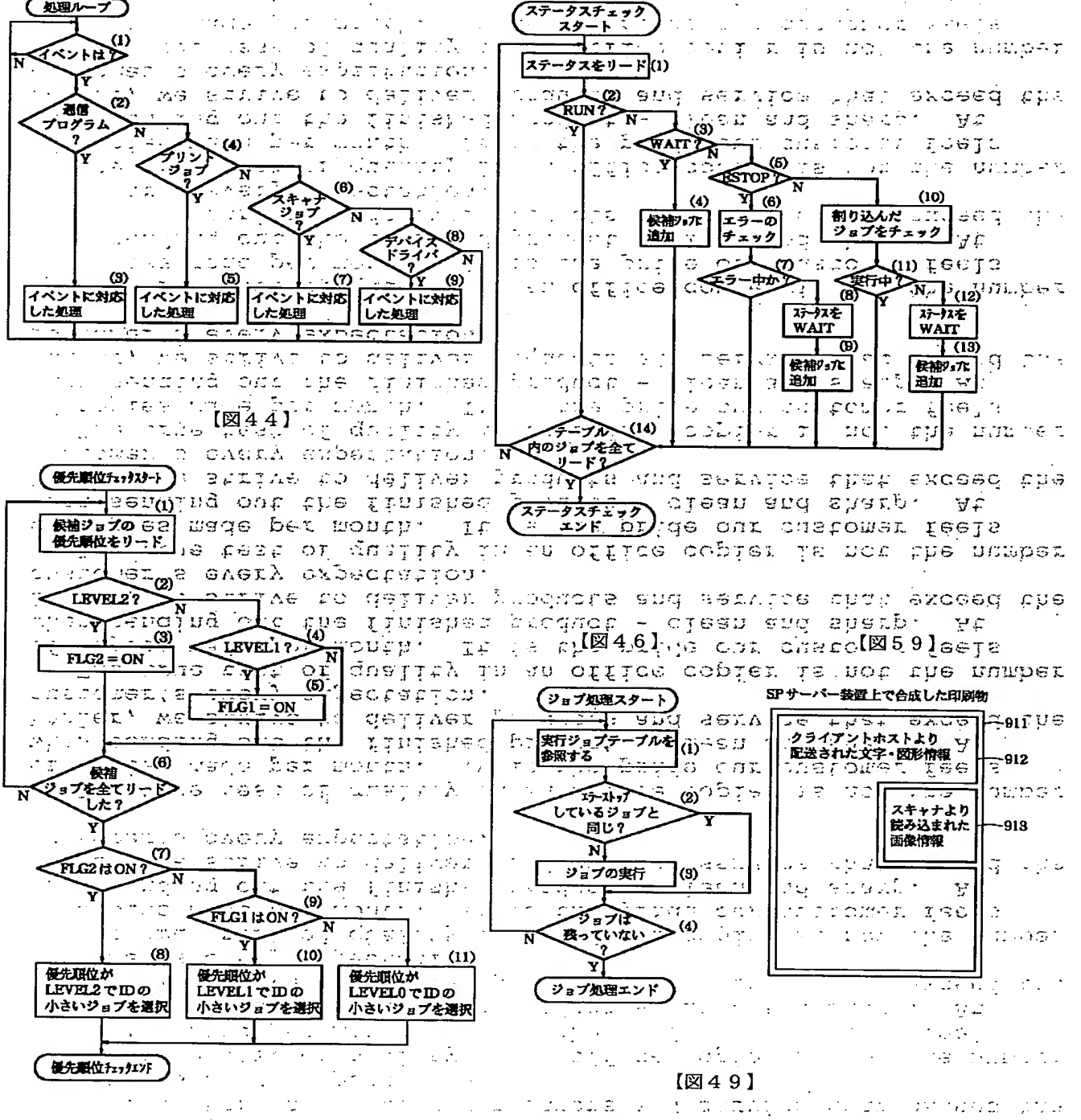
CLCP '

終了ペープ 割込タップID

÷ 0 ∵

インタフェース



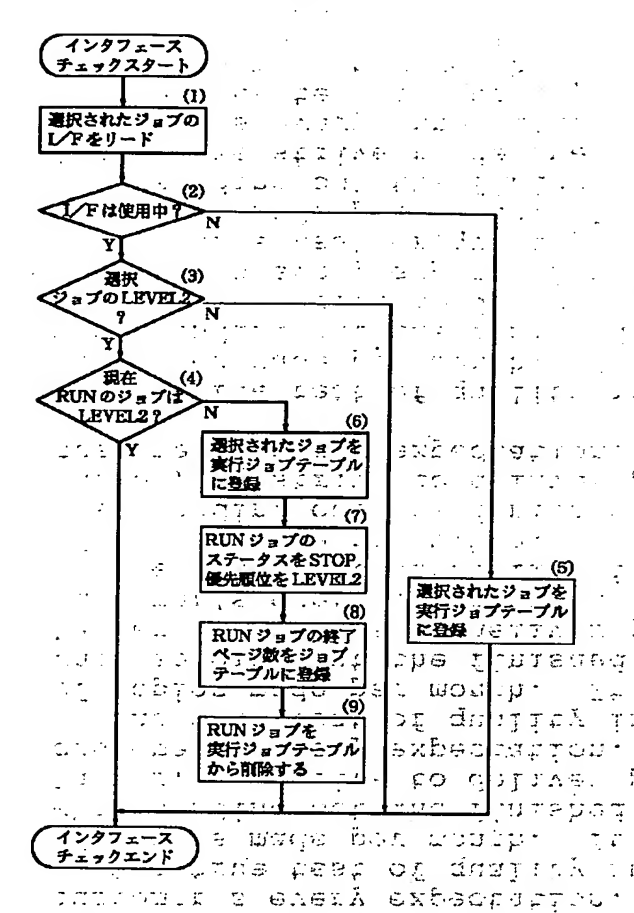


【図40】

【図43】

【図45】

【図47】



300 801 3051 3052 3053 3054 3055 3055 3055 3055 3055 3055
Jobl man man 5、 は できてんがんし man man xcららら なりら (GLCP, Spage, Level0): マイル発生 コンマエD・ ザナ
Job2 (BJP, Spage, Level1) Control of the Control of
Job9 (BJS, 2page, Level 2) Level 2) Job4
(CLCP, Ipage, The control of the number of the number
【図51】 Pomper our nomates proced the

					23 47 Ed I	[[[7
ID	ステータス	優先順位	イソタフェース	ジョブ	終了不可	割込み打刀] <u>-</u> =
25	ESTOP.	LEVEL2	BMEM	CLCP :	175	CUC	iquper
26	RUN	LEVELI	BMEM	BJP	1		1
ers, i	407.	**** * · · ·	沙谷东	工作的	inat	exc	ed the
	·anc:		្រុខមួយ				7 ⊊ `
[2	LUG	brrc	3 ON	C.F.	tome	i ie	:Je
							number

products and [827] had product - clean and snarp.

インタフェース も 脚位にお 的ふた かつびじひょう きょ	ID	ステータス	優先順位	インタフェース	ジョブ、	終了をす。	割込9。JID:	Ta
FERRENCE CARTERIAN	. 25	ESTOP	LEVEL2	BMEM	· CLCP ·	1150	ruė	HEHMOST
THIS OF EACH A CAROCOCTOR	26	RUN'	LEVEL1	BMEM	влр'	2		
	27	WAIT	LEVEL2	BMEM	BJS	0		•
lating, we strive to deliver ;		■ ⁻			•	• .	•	
nus a saugrad one pue typnested		vana:	140	1 % श्री	얼마실	न्य भिक्ष	J - 7	
And the second of the second o	3.1	70 to \$ 2.7	9- 1- 34	1. 1/2 53		o o mo		w- , <u>n</u>

Thus rest of nosticy is an of line copies is not the number [图20] is notten to a the number

任先順位 インタフェース ステータス ジョブ. 終了<-プ 割込3/710 ESTOP LEVEL2 **BMEM** CLCP TLAW LEVELI **BMEM** · BJP

【図54】

D	プラータス	優先順位	イソタフェース	ジョブ	終了ペープ	割込タ。プID	\$
25	TLAW	LEVEL2	BMEM	CLCP.	€115€	i. Ib	ija
28	· WAIT	LEVEL2	BMEM	ВЈР	2.7.5	13 1 T F	200.000
28	RUN	LEVELO	CNTR	PDLP	0		, , , , , ,
ľ		1					ែល «ស្គ

The control of the tamped

					•	
ID	ステータス	任先順位	インタフェース	ジョブ	終了ペープ	割込ジュブエロ
25	ESTOP	LEVEL2	BMEM	CLCP	· 1	
26	STOP	LEVEL2	ВМЕМ	BJP	2 .	~ 27
27	RUN	LEVEL2	BMEM	BJS	1	·
28	WAIT	LEVELO	CNTR	PDLP	0	

【図55】

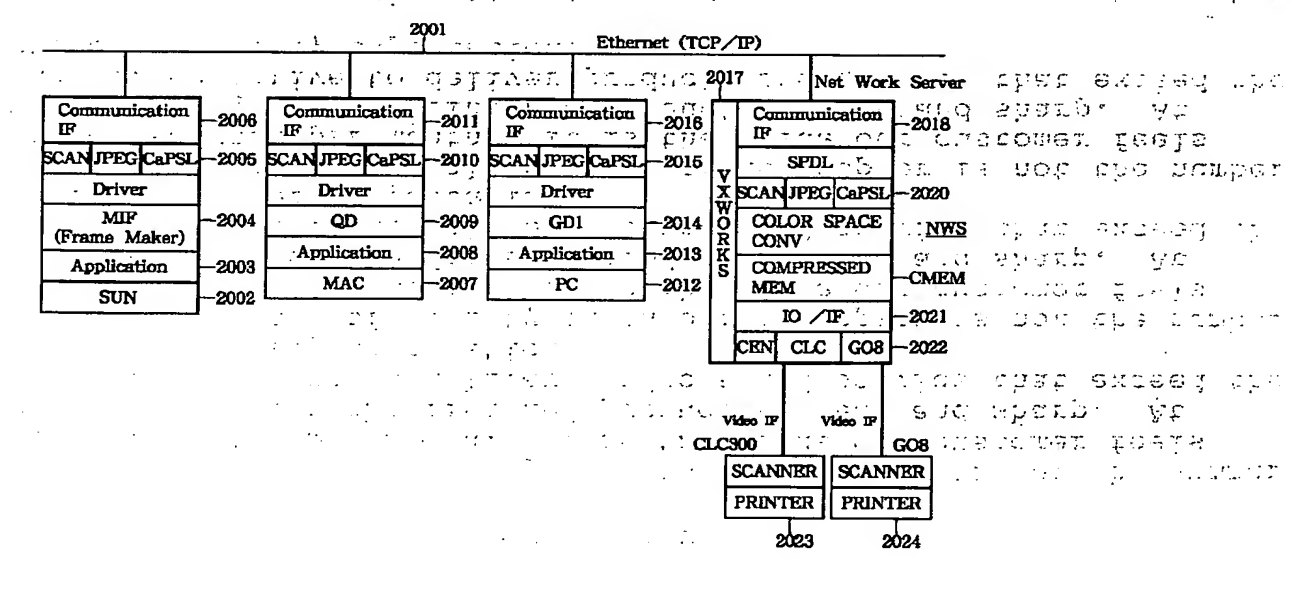
ID	ステータス	優先顧位	イソタフェース	ジョブ	終了ペーク	割込少。JID	
25	RUN	LEVEL2	BMEM	CLCP	2 '		* 52
26	TIAW	LEVEL2	BMEM	ВЈР	2		40.73.
28	RUN	LEVELO	CNTR	PDLP	0		
					<u> </u>		

THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

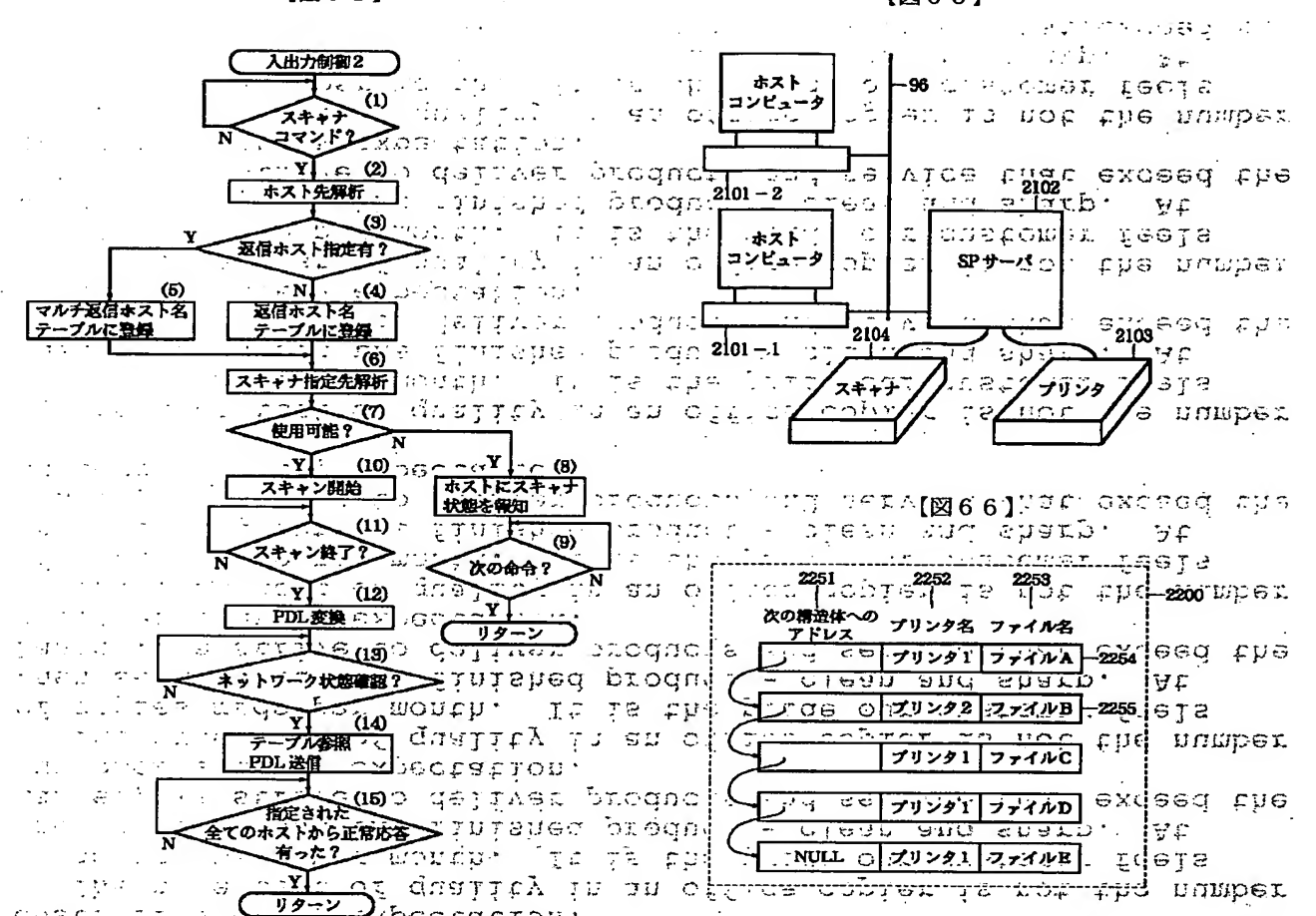
【図56】

【図57】

							م مرید	*	- -		د مرا پیشی	
ID 75-97	任先至位 インタフ		終了ペープ	割込まずロ	ID	ステータス	優先顧位	イソタフェース	ジョブ	铁了个才	制达3.710	**************************************
28 WAIT 28 RUN	LEVEL2 BMI		2		28	RUN .	LEVELO	CNTR	PDLP	0		:eels
28 RUN	LEVELO CN.		0	j .	. - 1		2016	:			· %- \$-	1e numb
 -			1200									
			1 C 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		~ } -	<u>.086</u>	ाट ह	:a 2	3	>		sceed t
			<u> </u>	<u> </u>	- L1		<u> </u>			· · ·	47751	At
· -		•			•	= 733	3 br					feels
		【図5 8】			8 •		図69]			·	3【図7	L nuis
	• • •			* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	-						
	901	: 1	902	•			<u> </u>		· 7	·	·: •6:	rosed ti
·	1 2 2 3 4			1	_	(15人)	<u> </u>) 2781	II V		スダート) E
	ライアント ホスト・	7	ライアント ホスト ´	,	•	<i></i>						PERTP
					_	・データ	と解析する	<u>a</u> (i)	TOL	画像と	イメージの面	徴を得る。(1)」。
Ethernet		906			<u> </u>				•			
				والمراج والأسا	<u> </u>	メージ保護	の面積を求	හිරි (2)		イメージ	の面積と残	りのメモリ (2)
	90	<u> </u>	65 4	ar miligi				 29	2 U 7 W		神パラメー	Sempol T
	SPサーバ装置	908			ال الراز	画像を	形成する	(3)	eus ye Busin		E着して圧縮	開め上で
	配值装置	- DOG -	904	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				,			トータを配信	
•	2.776		ャナプリン	—	•		t b)				TOTAL TOTAL
•		J	+1777				e e	يڏ ⊿نہ سہ ″ي	.,	(、特り。」	idmini (et
			ing the second of the second o		-r - 5.	יי. דו מיני <i>ס</i> י	က်တာ ကားသော	and the second	and the second	مؤند سر سی	~ ~ ~ ~	projekt production and the control
			्रट है। जिल्ला	~ ;	u su Hara ka	TO STATE OF STATE	}-Ci ∵7'	୬ମ୍ ଅଟ ୧୯୯			영수 다 음 	(deed t)
		دي پوهندگيند. دو دروسي	i ve i	ું અને તું વૈજ્ઞાલ જાજદાત મ ાં		andrig 111 The space	in the second	्रे क्ष			[図71]) At
e de la companya de La companya de la co	7 198 199			60]								•
-		_	•	ality.		20 0	EFICE	s dog	NO.		スタート	te numbe
***		ABILL C	7 : 1: L. Alee		•		a)
		f (D)				oduc.	A ar	ja se	TATT	´ ====================================	を解析する	-च्चारी F
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1				2000	30 m	TO CO	And the second second	(13) 70	in Ei		24 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	**
	7+++	(5) <	ヘラッンド							文字・図形	多の面積を求	හර ි (2)
110	N使用可能		2	TIA	7.13	SID OX	ACT C) TOR L			edmin e
	THE SE . Y	1. (6) T 1 E	NO.	ناز دیای	J ' (*)	ストからの	也のプリントラ	-7	െ [圧縮パラン	ータを記憶	する (3)
There is a second	スキャン関	角 []	パッファ格	37	ניט ני		合成?			in the	5 68	reed ti
ホストにその旨通知	N was to	(9)		WINDS	eg Ed	roduy		٠, ٠	II 5.8	G(∂″	終りつ) At
	スキャン格		TILL A DE	- tolet		1		(15)	117	3 - 25	Jer I	6678
TO	(8)	N L	プリント条件	解析 (3)		分のPDI	解析終了	N	1. 1.7		7	ទេ មកមទុខ
命令受信	> <u> </u>	(10)		× (4) _	_	Y Y		ēl (a m			•	•
	編集	_ا لـِ<	ノスキャン ノブリン			ruL→E	ットマップ I	7(10)				•
· · · · · ·		(11)	3		· · ·	Y ##	指示?;	÷(17) [°] ∈		•		loesy zj
	N解集終了			条件に	せって担保				•			At.
リターン	了一头。	(12)			1			√F)	r			9 5 7 3
	ブリント	(12)			•	プリ:	/卜陪始](19)	:		•	ordina Orlene
	データと合う	N)		2		477	(20)	•		•	
	Y		•		<u>N</u>	金で	株了?	≻ (20)				و چه د خو در
_	B		•	•		· Y		٠.	•		***	* *
•			•	• • • •	-	<u> 13</u>	<u>'->)</u>	•	•		•	***
			•	•			المحمد الأوالية المراجعة المحادة	- .	••			
	[図74]		•				. 6 : - '				;	\$4 1 12 M D F
									_			
	•	•			•			्र के स				
000000		2405	*						•••	•		
			•	ing a second		• •						GETA
ĺ				•		-		•		•		5 - 1
}								•				
	10M						·.					
Ł	TOW											



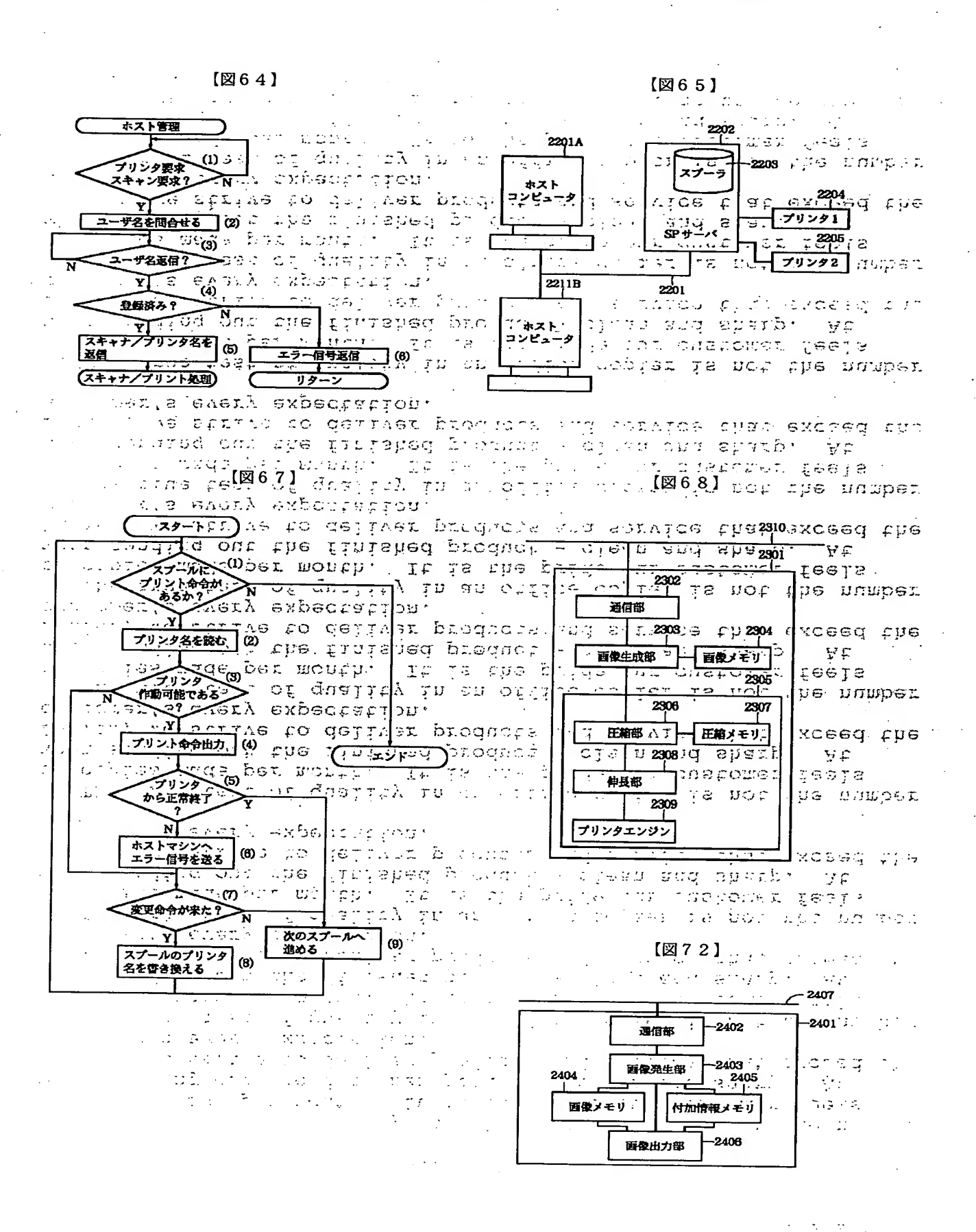
The result of grainsy in an office copier is not the number to the rember of the relative to the product and our sustomer feats in the resulting out the finished product a clean and sharp. At Lanter, we thive to deliver products and service that exceed the cost our office $\frac{(184.5)}{(184.5)}$ whereation.

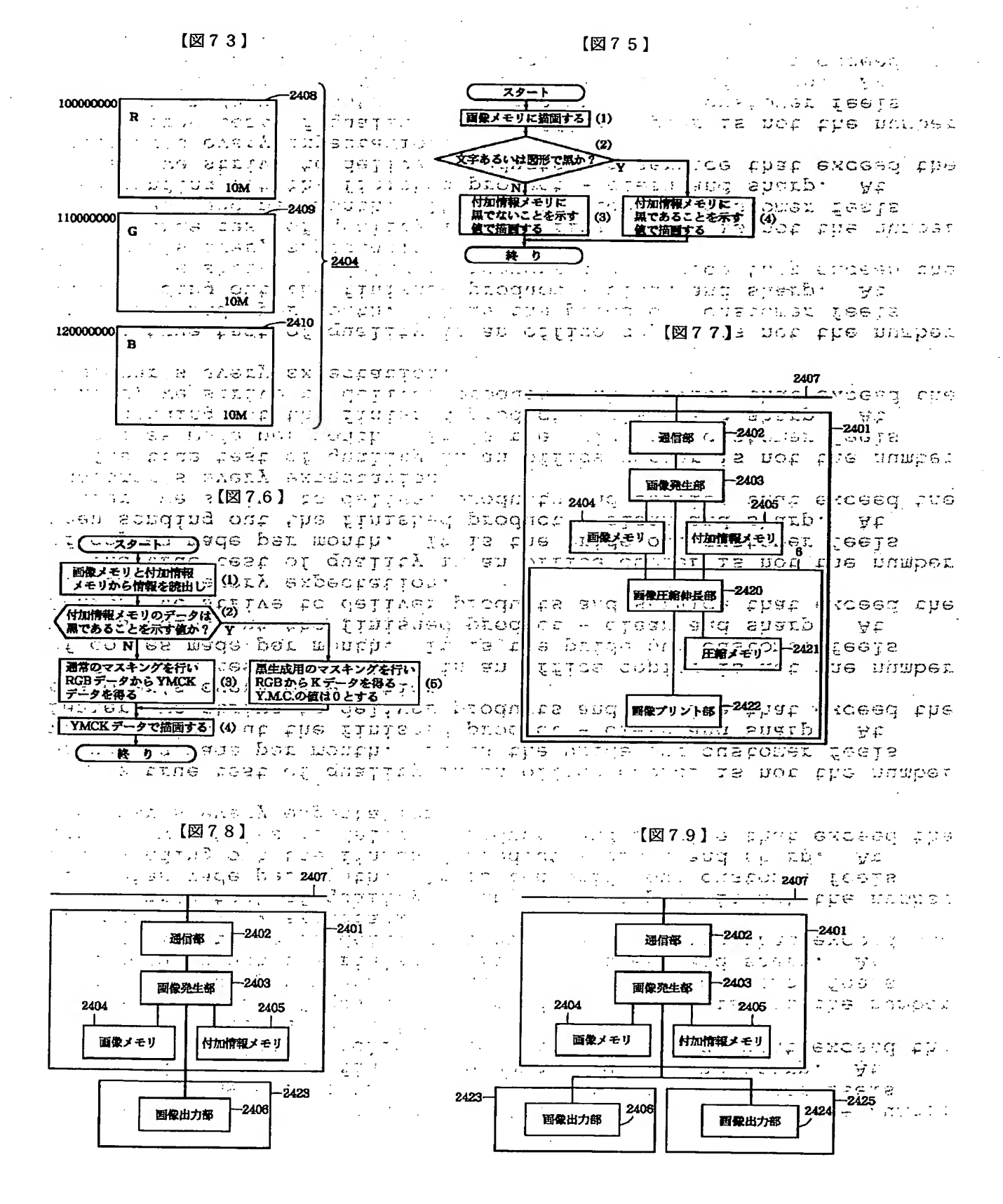


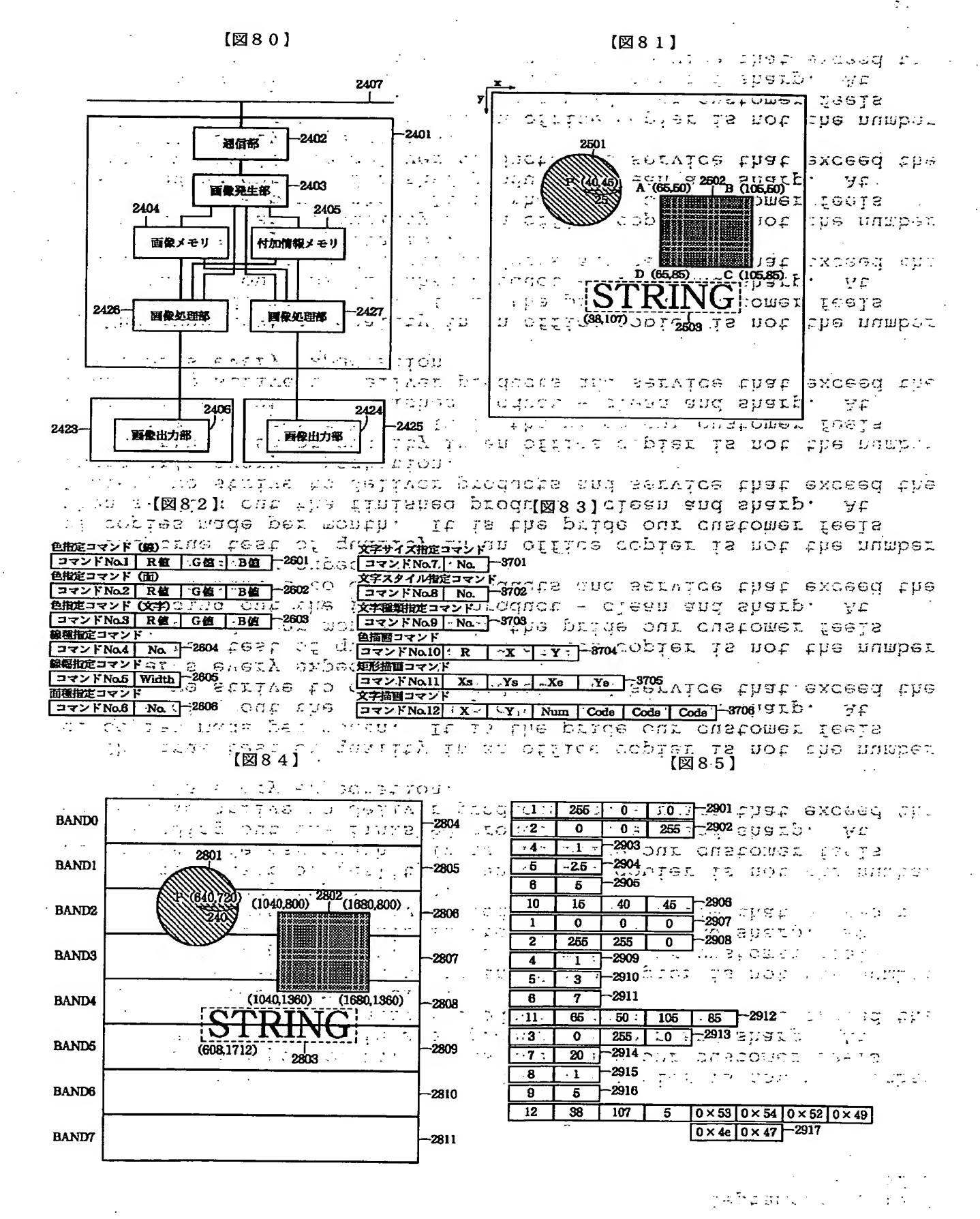
【図61】

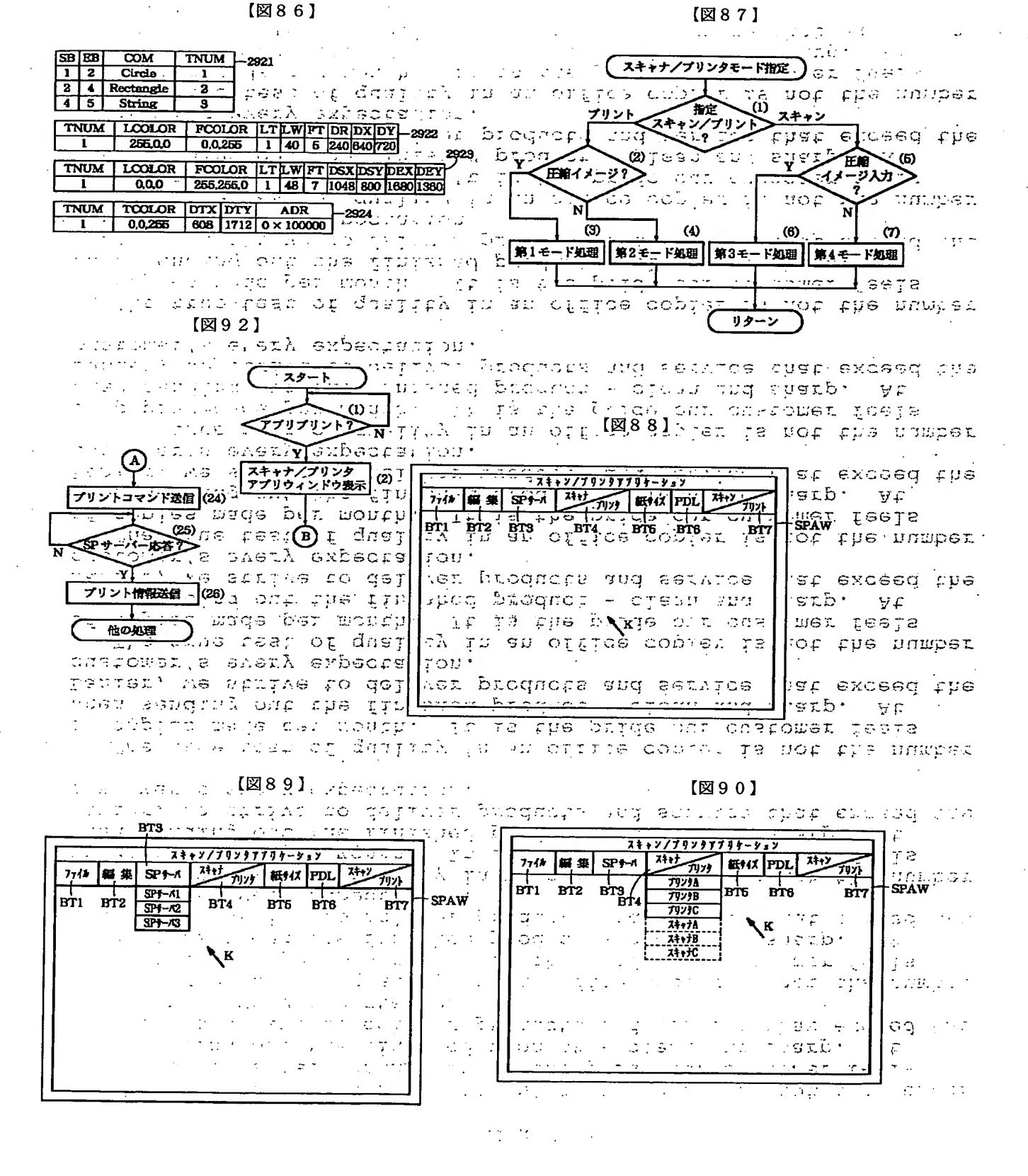
【図63】

特開平7-271702



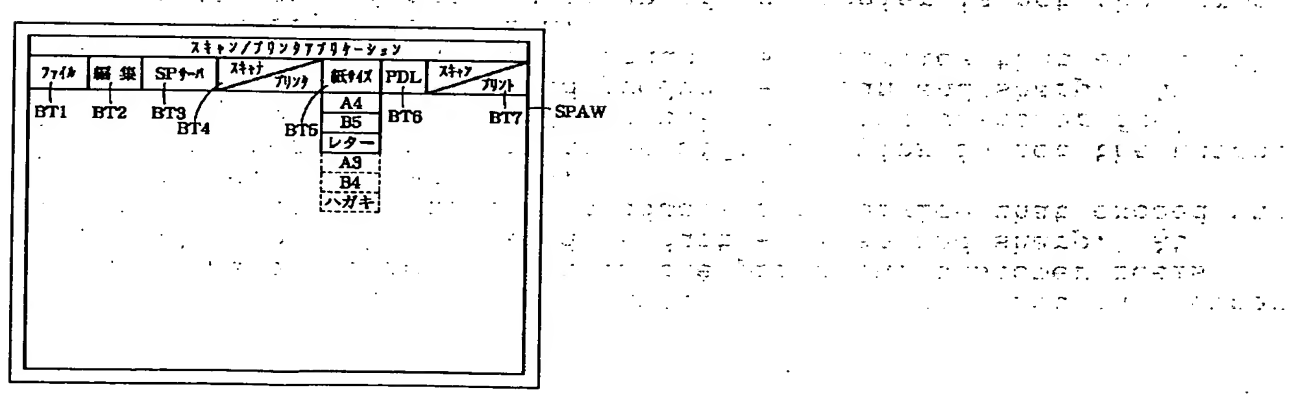




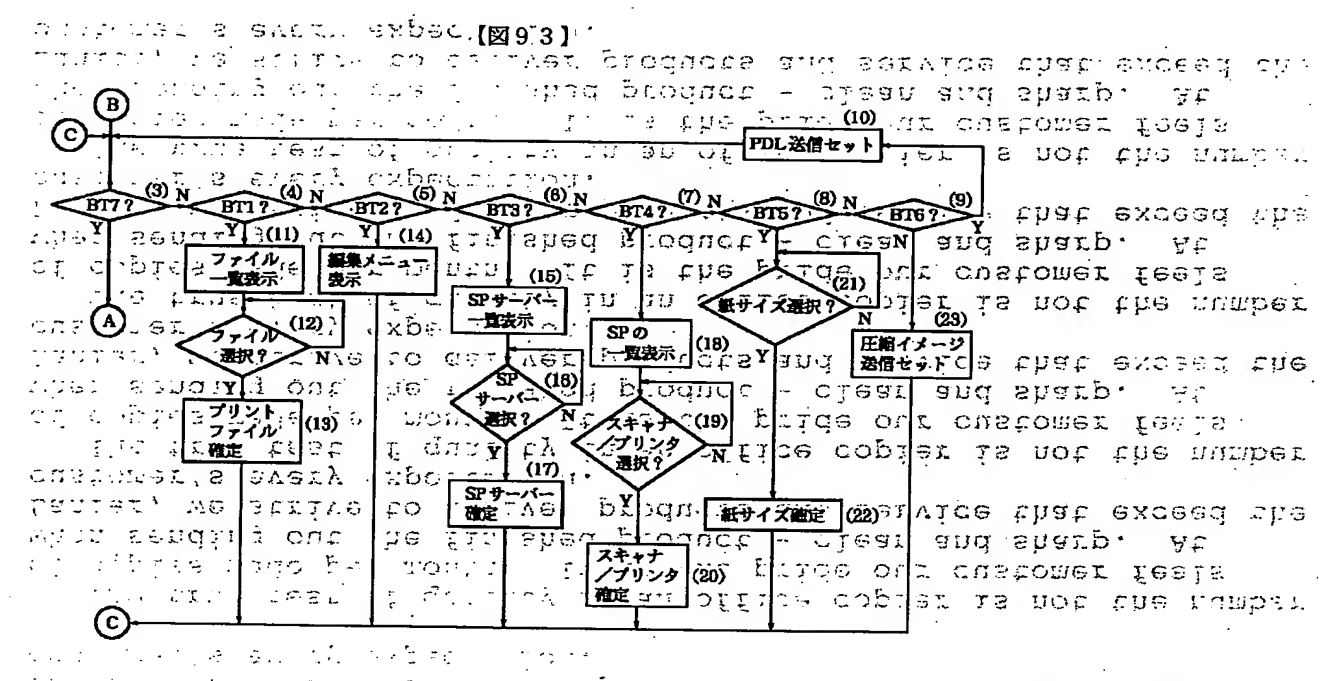


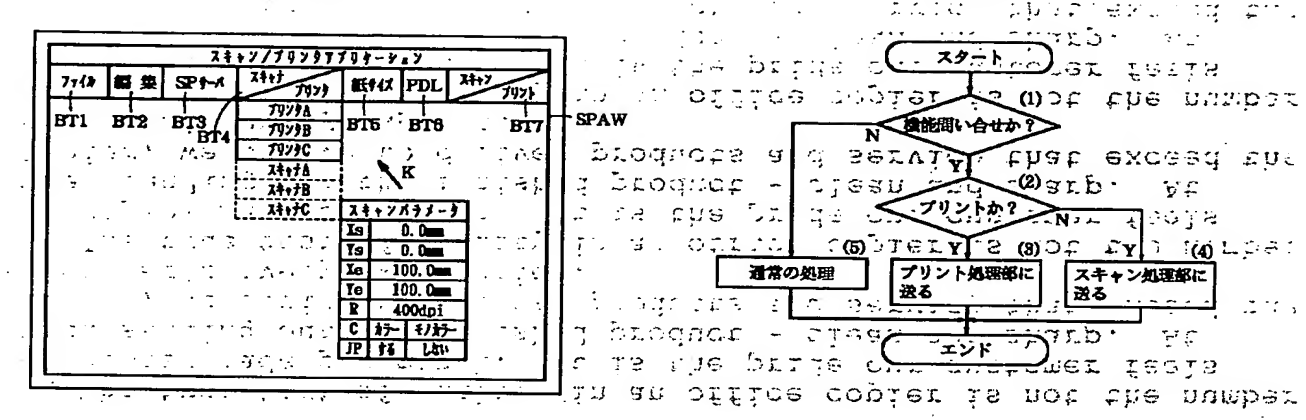
(87)

317



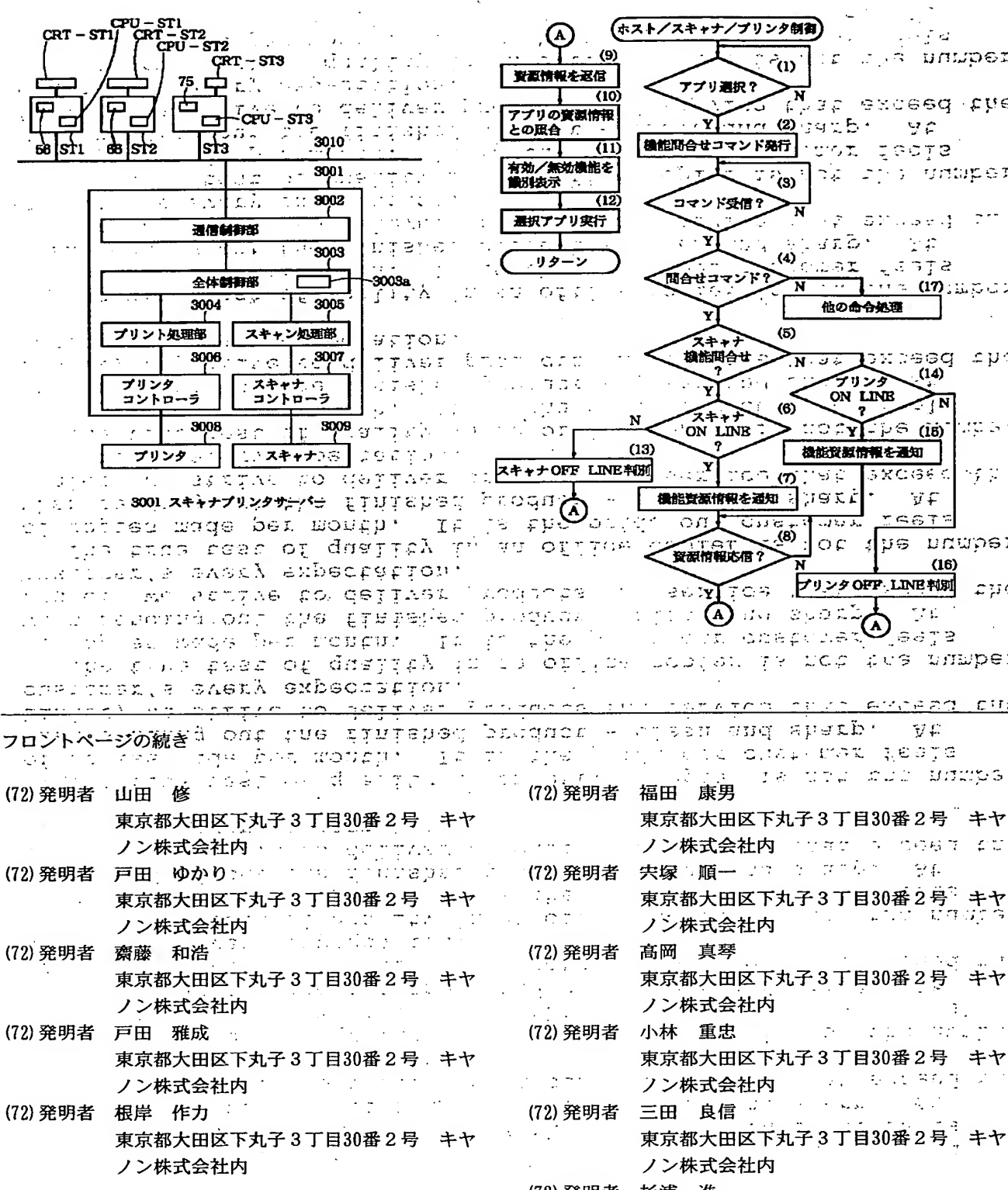
the second of the products and retribute that exceed the a stand out the titlehad produce - at san and sherp. At and and [図96] - with the transparent form officers the pera live term of the tile to be the property of the period of the contract of th





【図91】

【図95】



TOGUNU SEL hat exceed the 機能明合せコマンド発行 ・セッカエ このらずさ oa and unuper ုန္း သားသည္သင္းရွိ သံုးသည 3 F. C. ೮೩೨೩ ೬೮೨)∂೭ N - - - (17) : 11 (17) 他の命令処理 our bestud the プリンタ ON LINE O # Y - P 6 (18) 機能資源情報を通知 (7) 3XC664.0 VF. 工件的干燥 ساق فهلا لوب 14 3 3 65 4 3 1 OC the number プリンタOFF LINE判別 Losiat is uch are number 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ 37、 多元 BOE 2011 東京都大田区下丸子3丁目30番2号。キヤ (72) 発明者 杉浦 進 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内

